

BU 0505 - de

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E)

Handbuch für Frequenzumrichter







Sicherheits- und Anwendungshinweise für elektronische Antriebstechnik

(Antriebsstromrichter, Motorstarter 1) und Feldverteiler)

(gemäß: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (ab 20.04.2016: 2014/35/EU))

1. Allgemein

Während des Betriebes können die Geräte ihrer Schutzart entsprechend spannungsführende, blanke, gegebenenfalls auch bewegliche oder rotierende Teile, sowie heiße Oberflächen besitzen.

Bei unzulässigem Entfernen der erforderlichen Abdeckung, bei unsachgemäßem Einsatz, bei falscher Installation oder Bedienung, besteht die Gefahr von schweren Personen- oder Sachschäden.

Weitere Informationen sind der Dokumentation zu entnehmen.

Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie zur Instandhaltung sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen (IEC 364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC 664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten).

Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung in Europa

Die Geräte sind Komponenten, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt sind.

Bei Einbau in Maschinen ist die Inbetriebnahme der Geräte (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) entspricht; EN 60204 ist zu beachten.

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist nur bei Einhaltung der EMV-Richtlinie (2004/108/EG (ab 20.04.2016: 2014/30/EU)) erlaubt.

CE- gekennzeichnete Geräte erfüllen die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (ab 20.04.2016: 2014/35/EU). Es werden die in der Konformitätserklärung genannten harmonisierten Normen für die Geräte angewendet.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Leistungsschild und der Dokumentation zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Die Geräte dürfen nur Sicherheitsfunktionen übernehmen, die beschrieben und ausdrücklich zugelassen sind.

3. Transport, Einlagerung

Die Hinweise für Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung sind zu beachten.

4. Aufstellung

Die Aufstellung und Kühlung der Geräte muss entsprechend den Vorschriften der zugehörigen Dokumentation erfolgen.

Die Geräte sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen. Insbesondere dürfen bei Transport und Handhabung keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden. Die Berührung elektronischer Bauelemente und Kontakte ist zu vermeiden.

Die Geräte enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die leicht durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können. Elektrische Komponenten dürfen nicht mechanisch beschädigt oder zerstört werden (unter Umständen Gesundheitsgefährdung!).

5. Elektrischer Anschluss

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Geräten sind die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. BGV A3, vorherige VBG 4) zu beachten.

Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z.B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung). Darüber hinausgehende Hinweise sind in der Dokumentation enthalten.

Hinweise für die EMV-gerechte Installation - wie Schirmung, Erdung, Anordnung von Filtern und Verlegung der Leitungen - befinden sich in der Dokumentation der Geräte. Diese Hinweise sind auch bei CE-gekennzeichneten Geräten stets zu beachten. Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers der Anlage oder Maschine.

6. Betrieb

Anlagen, in die die Geräte eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen (z.B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw.) ausgerüstet werden.

Die Parametrierung und Konfiguration der Geräte ist so zu wählen, dass hieraus keine Gefahren entstehen.

Während des Betriebes sind alle Abdeckungen geschlossen zu halten

7. Wartung und Instandhaltung

Nach dem Trennen der Geräte von der Versorgungsspannung dürfen spannungsführende Geräteteile und Leistungsanschlüsse wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren nicht sofort berührt werden. Hierzu sind die entsprechenden Hinweisschilder auf dem Gerät zu beachten.

Weitere Informationen sind der Dokumentation zu entnehmen.

Diese Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!

1) Direktstarter, Sanftstarter, Reversierstarter



Bestimmungsgemäße Verwendung der Frequenzumrichter

Die Einhaltung der Betriebsanleitung ist die Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb und die Erfüllung eventueller Gewährleistungsansprüche. Lesen Sie deshalb zuerst die Betriebsanleitung bevor Sie mit dem Gerät arbeiten!

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise zum Service. Sie ist deshalb in der Nähe des Gerätes aufzubewahren.

Die Frequenzumrichter der Reihe SK 500E sind Geräte für industrielle und gewerbliche Anlagen zum Betreiben von Drehstrom-Asynchronmotoren mit Kurzschlussläufer und **P**ermanent **M**agnet **S**ynchron **M**otoren - PMSM. Diese Motoren müssen zum Betrieb an Frequenzumrichtern geeignet sein, andere Lasten dürfen nicht an die Geräte angeschlossen werden.

Die Frequenzumrichter SK 5xxE sind Geräte für den stationären Aufbau in Schaltschränken. Alle Angaben zu den technischen Daten und den zulässigen Bedingungen am Einsatzort sind unbedingt einzuhalten.

Die Inbetriebnahme (Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebs) ist so lange untersagt, bis festgestellt ist, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2004/108/EG (ab 20.04.2016: 2014/30/EU) einhält und die Konformität des Endproduktes beispielsweise mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG feststeht (EN 60204 beachten).

© Getriebebau NORD GmbH & Co. KG, 2016

Dokumentation

Bezeichnung: BU 0505 Mat. Nr.: 6075051 Baureihe: SK 500E

Gerätereihe: SK 540E, SK 545E

Gerätetypen: SK 5xxE-250-112- ... SK 5xxE-750-112- (0,25 - 0,75kW, 1~ 115V, Ausgang 3~ 230V)

SK 5xxE-250-323- ... SK 5xxE-221-323- (0,25 - 2,2kW, 1/3~ 230V, Ausgang 3~ 230V)
SK 5xxE-301-323- ... SK 5xxE-182-323- (3,0 - 18,5kW, 3~ 230V, Ausgang 3~ 230V)
SK 5xxE-550-340- ... SK 5xxE-163-340- (0,55 - 160,0kW, 3~ 400V, Ausgang 3~ 400V)



Versionsliste

Titel, Datum	Bestellnummer	Software Version Gerät	Bemerkungen
BU 0505, März 2013	6075051 / 1013	V 2.0 R5	Erste Ausgabe.
(eine Übersic	ht über die Änderung	Feb	berarbeitungen: bruar 2015 :: siehe Ausgabe Februar 2015 (Mat.Nr.: 6075051/0715))
BU 0505, April 2016	6075051 /1516	V 2.3 R0	 Unter anderem: Allgemeine Korrekturen Anpassung Parameter: P220, 241, 244, 312, 315, 334, 504, 513, 520, 748 Fehlermeldung I000.8 und I000.9 ergänzt Überarbeitung Kapitel "Normen und Zulassungen" Überarbeitung Kapitel "UL/cUL" für CSA: Spannungsbegrenzungsfilter nicht mehr erforderlich (SK CIF) → Baugruppe aus Dokument entfernt Baugröße 10 und 11: Vermerk "in Vorbereitung" gestrichen, Anpassung Sicherungen Überarbeitung der "Technischen / Elektrischen Daten", Baugröße 10 und 11: Anpassung Sicherungen (Typen und Größen) Aktualisierung EG/EU – Konformitätserklärung Überarbeitung Kapitel "Rahmenbedingungen ColdPlate-Technik"
BU 0505, Juli 2021	6075051 / 3021	V 2.3 R0	 Aktualisierung "Normen und Zulassungen" Aktualisierung EU-Konformitätserklärung Ergänzung der Daten gemäß Ökodesign-Richtlinie

Tabelle 1: Versionsliste

Urheberrechtsvermerk

Das Dokument ist als Bestandteil des hier beschriebenen Gerätes jedem Nutzer in geeigneter Form zur Verfügung zu stellen.

Jegliche Bearbeitung oder Veränderung und auch sonstige Verwertung des Dokuments ist verboten.

Herausgeber

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • http://www.nord.com/ Fon +49 (0) 45 32 / 289-0 • Fax +49 (0) 45 32 / 289-2253

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group







Inhaltsverzeichnis

1	•	emeines	
	1.1	Überblick	
	1.2	SK 5xxE mit bzw. ohne integriertem Netzfilter	
		1.2.1 Betrieb eines SK 5xxEA - Gerätes	
		1.2.2 Betrieb eines SK 5xxEO - Gerätes	
		1.2.3 Wann ist welches Gerät zu verwenden?	
	1.3	Lieferung	
	1.4	Lieferumfang	13
	1.5	Sicherheits- und Installationshinweise	18
		1.5.1 Erläuterung der verwendeten Kennzeichnungen	
		1.5.2 Auflistung der Sicherheits- und Installationshinweise	
	1.6	Normen und Zulassungen	21
	1.7	UL und CSA Zulassung	21
	1.8	Typenschlüssel / Nomenklatur	24
		1.8.1 Typenschild	
		1.8.2 Typenschlüssel Frequenzumrichter	25
		1.8.3 Typenschlüssel Technologiebox (Optionsbaugruppe)	25
2	Mont	tage und Installation	26
_	2.1	SK 5xxE in Standard-Ausführung	
		<u>~</u>	
	2.2	SK 5xxECP in ColdPlate-Ausführung	
	2.3	Durchsteck-Kit	
	2.4	Hutschienenmontageset SK DRK1	
	2.5	EMV-Kit	
	2.6	Bremswiderstand (BW)	
		2.6.1 Elektrische Daten Bremswiderstand	
		2.6.2 Abmessungen Unterbau- BW SK BR4	
		2.6.3 Abmessungen Chassis-BW SK BR2	
		2.6.4 Zuordnung passende Bremswiderstände	
		2.6.5 Kombination von Bremswiderständen	
		2.6.6 Überwachung des Bremswiderstandes	
		2.6.6.1 Überwachung mittels Temperaturschalter 2.6.6.2 Überwachung mittels Strommessung und Berechnung	40 41
	0.7		
	2.7	Drosseln	
		2.7.1.1 Zwischenkreisdrossel SK DCL-	42 42
		2.7.1.2 Eingangsdrossel SK CI1	43
		2.7.2 Ausgangsdrossel SK CO1	
	2.8	Netzfilter	
	2.0	2.8.1 Netzfilter SK NHD (bis BG IV)	
		2.8.2 Netzfilter SK LF2 (BG V - VII)	
		2.8.3 Netzfilter SK HLD	
	2.9	Elektrischer Anschluss	47
		2.9.1 Verdrahtungsrichtlinien	
		2.9.2 Anpassung an IT-Netze	
		2.9.3 Gleichspannungskopplung	
		2.9.4 Elektrischer Anschluss Leistungsteil	
		2.9.5 Elektrischer Anschluss Steuerteil	
	2.10	Farb- und Kontaktbelegung für Drehgeber	69
	2.11	RJ45 WAGO- Anschlussmodul	72
3	Anze	eige und Bedienung	74
-	3.1	Modulare Baugruppen SK 5xxE	
	3.2	Übersicht der Technologieboxen	
		<u> </u>	
	3.3	SimpleBox, SK CSX-0	
	2.4	Anschluss mehrerer Geräte an ein Parametriertool	
	3.4		
4	Inbet	triebnahme	82





	4.1	Werkseinstellungen	82
	4.2	Auswahl Betriebsart für die Motorregelung	
		4.2.1 Erläuterung der Betriebsarten (P300)	
		4.2.2 Parameterübersicht Reglereinstellung	
	4.0	4.2.3 Inbetriebnahmeschritte Motorregelung	
	4.3	Minimalkonfiguration der Steueranschlüsse	
	4.4	KTY84-130 Anschluss (ab Software Version 1.7)	
	4.5	Frequenz- Addition und Subtraktion über Bedienboxen	
5	Para	meter	90
6	Meld	ungen zum Betriebszustand	160
	6.1	Darstellung der Meldungen	160
	6.2	Meldungen	161
7	Tech	nische Daten	170
	7.1	Allgemeine Daten SK 500E	170
	7.2	Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienzniveaus	172
	7.3	Elektrische Daten	
		7.3.1 Elektrische Daten 115 V	174
		7.3.2 Elektrische Daten 230 V	
		7.3.3 Elektrische Daten 400 V	
	7.4	Rahmen-Bedingungen ColdPlate-Technik	183
8	Zusa	tzinformationen	
	8.1	Sollwertverarbeitung	
	8.2	Prozessregler	188
		8.2.1 Anwendungsbeispiel Prozessregler	
		8.2.2 Parametereinstellungen Prozessregler	
	8.3	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV	
		8.3.1 Allgemeine Bestimmungen	
		8.3.3 EMV des Gerätes	
		8.3.4 EU-Konformitätserklärung	
	8.4	Reduzierte Ausgangsleistung	195
		8.4.1 Erhöhte Wärmeverluste aufgrund der Pulsfrequenz	195
		8.4.2 Reduzierter Überstrom aufgrund der Zeit	
		8.4.3 Reduzierter Überstrom aufgrund der Ausgangsfrequenz	
		8.4.4 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung 8.4.5 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Kühlkörpertemperatur	
	8.5	Betrieb am FI-Schutzschalter	
	8.6	Energieeffizienz	198
	8.7	Normierung Soll- / Istwerte	
	8.8	Definition Soll- und Istwert- Verarbeitung (Frequenzen)	
^			
9		ungs- und Service-Hinweise	
	9.1 9.2	Servicehinweise	
		Serviceninweise	_
	9.3	AUKUIZUIIQEII	



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Montageabstände SK 5xxE	26
Abbildung 2: EMV-Kit SK EMC2-x	31
Abbildung 3: Unterbau-Bremswiderstand SK BR4	33
Abbildung 4: Chassis-Bremswiderstand SK BR2	33
Abbildung 5: Darstellung Montage BR4- am Gerät	35
Abbildung 6: Typische Verschaltungen von Bremswiderständen	40
Abbildung 7: Darstellung einer Gleichspannungskopplung	53
Abbildung 8: Darstellung einer Gleichspannungskopplung mit Ein-/ Rückspeiseeinheit	54
Abbildung 9: Modulare Baugruppen SK 5xxE	74
Abbildung 10: SimpleBox SK CSX-0	. 77
Abbildung 11: Geräte- Oberseite mit RJ12 / RJ45 - Anschluss	77
Abbildung 12: Menüstruktur SimpleBox SK CSX-0	. 79
Abbildung 13: Motortypenschild	82
Abbildung 14: Sollwertverarbeitung	187
Abbildung 15: Ablaufdiagramm Prozessregler	188
Abbildung 16: Verdrahtungsempfehlung 1	
Abbildung 17: Wärmeverluste aufgrund der Pulsfrequenz	195
Abbildung 18: Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung 1	197
Abbildung 19: Energieeffizienz aufgrund automatischer Magnetisierungsanpassung	198



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Versionsliste	4
Tabelle 2: Überblick Eigenschaften Performancestufungen SK 500E	11
Tabelle 3: Überblick Abweichungen Hardwareeigenschaften	11
Tabelle 4: Normen und Zulassungen	
Tabelle 5: EMV-Kit SK EMC2-x	
Tabelle 6: Elektrische Daten Bremswiderstand SK BR2 und SK BR4	34
Tabelle 7: Daten Temperaturschalter für Bremswiderstand	
Tabelle 8: Abmessungen Unterbaubremswiderstand SK BR4	
Tabelle 9: Abmessungen Chassisbremswiderstand SK BR2-	
Tabelle 10: Kombination von Standardbremswiderständen	
Tabelle 11: Zwischenkreisdrossel SK DCL	
Tabelle 12: Daten Eingangsdrossel SK CI1, 1~ 240 V	
Tabelle 13: Daten Eingangsdrossel SK CI1, 3~ 240 V	
Tabelle 14: Daten Eingangsdrossel SK CI1, 3~ 480 V	
Tabelle 15: Daten Ausgangsdrossel SK CO1, 3~ 240 V	45
Tabelle 16: Daten Ausgangsdrossel SK CO1, 3~ 480 V	45
Tabelle 17: Netzfilter NHD-	46
Tabelle 18: Netzfilter LF2	
Tabelle 19: Netzfilter HLD	
Tabelle 20: Anpassung integriertes Netzfilter	
Tabelle 21: Werkzeuge	
Tabelle 22: Anschlussdaten	
Tabelle 23: Farb- und Kontaktbelegung NORD – TTL / HTL Inkrementalgeber	70
Tabelle 24: Farb- und Kontaktbelegung SIN/COS Geber	71
Tabelle 25: Signaldetails SIN/COS Geber	
Tabelle 26: Signaldetails Hiperface Geber	
Tabelle 27: Farb- und Kontaktbelegung Hiperface Geber	72
Tabelle 28: RJ45 WAGO - Anschlussmodul	73
Tabelle 29: Übersicht Technologieboxen, Bedienboxen	
Tabelle 30: Übersicht Technologieboxen, Bussysteme	
Tabelle 31: Übersicht Technologieboxen, sonstige Optionsbaugruppen	76
Tabelle 32: Funktionen SimpleBox SK CSX-0	
Tabelle 33: Technische Daten ColdPlate 115 V –Geräte	
Tabelle 34: Technische Daten ColdPlate 230 V -Geräte, 1~ Betrieb	183
Tabelle 35: Technische Daten ColdPlate 230 V –Geräte, 3~ Betrieb	
Tabelle 36: Technische Daten ColdPlate 400 V -Geräte	
Tabelle 37: EMV – Gegenüberstellung EN 61800-3 und EN 55011	
Tabelle 38: EMV, max. Motorkabellänge, geschirmt, bezüglich Einhaltung Grenzwertklassen	192
Tabelle 39: Übersicht gemäß Produktnorm EN 61800-3	192
Tabelle 40: Überstrom in Abhängigkeit von der Zeit	
Tabelle 41: Überstrom in Abhängigkeit von Puls- und Ausgangsfrequenz	
Tabelle 42: Normierung Soll- und Istwerte (Auswahl)	199
Tabelle 43: Soll- und Istwertverarbeitung im Frequenzumrichter	



1 Allgemeines

Die Baureihe SK 54xE basiert auf der bewährten NORD-Plattform. Die Geräte zeichnen sich durch ihre kompakte Bauform bei gleichzeitig optimalen Regeleigenschaften aus und sind einheitlich bei der Parametrierung.

Die Geräte verfügen über eine sensorlose Stromvektorregelung mit vielseitigen Einstellmöglichkeiten. In Verbindung mit passenden Motormodellen, die immer für ein optimiertes Spannungs-/ Frequenzverhältnis sorgen, können alle für Umrichterbetrieb geeigneten Drehstromasynchronmotoren bzw. permanent erregte Synchronmotoren angetrieben werden. Für den Antrieb bedeutet dies: höchste Anfahr- und Überlastmomente bei konstanter Drehzahl.

Der Leistungsbereich erstreckt sich von 0.25 kW bis 160.0 kW.

Durch modulare Baugruppen kann die Gerätereihe an individuelle Kundenanforderungen angepasst werden.

Dieses Handbuch basiert auf der in der Versionsliste angegebenen Geräte-Software (vgl. P707). Besitzt der verwendete Frequenzumrichter eine andere Software-Version, kann dies zu Unterschieden führen. Ggf. ist das aktuelle Handbuch aus dem Internet (http://www.nord.com/) herunterzuladen.

Es existieren zusätzliche Beschreibungen für optionale Funktionen und Bussysteme (http://www.nord.com/).

1

Information

Zubehör

Auch das im Handbuch angesprochene Zubehör kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Angaben hierzu werden in separaten Datenblättern zusammengefasst, die unter www.nord.com in der Rubrik *Dokumentation* → Handbücher → Elektronische Antriebstechnik → Techn. Info / Datenblatt geführt werden. Die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Handbuches verfügbaren Datenblätter sind in den betreffenden Kapiteln namentlich erfasst (TI ...).

Die Geräte verfügen standardmäßig über einen fest angebauten Kühlkörper, über den sie die Verlustleistung an die Umgebung abführen. Alternativ besteht für die Baugrößen 1 – 4 die Ausführung in ColdPlat – Technik und für die Baugrößen 1 und 2 zusätzlich auch in "Durchstecktechnik".

Geräte für 230 V bzw. 400 V Betriebsspannung werden standardmäßig mit integriertem Netzfilter ausgeliefert. Für Geräte bis Baugröße 7 sind jedoch auch Ausführungen ohne Netzfilter verfügbar. Geräte für 115 V Betriebsspannung werden generell ohne Netzfilter ausgeliefert.

1.1 Überblick

Eigenschaften des Grundgerätes SK 500E:

- Hohes Anlaufmoment und präzise Motordrehzahlregelung durch sensorlose Stromvektor-Regelung
- · Nebeneinander ohne zusätzlichen Abstand montierbar
- Zulässige Umgebungstemperatur 0 bis 50°C (technischen Daten beachten)
- Geräte vom Typ SK 5xxE ... -A: Integriertes EMV-Netzfilter für Grenzwerte der Klasse A1 (und B für Geräte Baugröße 1 - 4) gemäß EN 55011, Kategorie C2 (und C1 für Geräte der Baugröße 1 - 4) gemäß EN 61800-3 (nicht bei 115 V Geräten)
- Geräte vom Typ SK 5xxE ... -O: *ohne* integriertes **EMV-Netzfilter**.
- Automatische Messung des Statorwiderstands oder Ermittlung der exakten Motordaten
- Programmierbare Gleichstrombremsung
- Eingebauter Brems-Chopper für 4 Quadranten-Betrieb (optionale Bremswiderstände)
- Vier getrennte, Online umschaltbare Parametersätze



- RS232/485 Schnittstelle über RJ12-Stecker
- USS und Modbus RTU integriert (siehe <u>BU 0050</u>)

Eigenschaft SK	50xE	51xE	511E	520E	53xE	54xE	Zusatz-
Handbuch		BU 0500				BU 0505	infos
Sichere Pulssperre (STO / SS1)*		х	х		х	Х	BU 0530
2 x CANbus/CANopen Schnittstelle über RJ45-Stecker			х	х	х	х	<u>BU 0060</u>
RS485 Schnittstelle zusätzlich auf Klemmenleiste				х	х	х	
Drehzahlrückführung durch Inkrementalgebereingang				х	х	х	
Integrierte Positioniersteuerung – POSICON					х	Х	BU 0510
CANopen – Absolutwertgeber – Auswertung					х	Х	BU 0510
PLC / SPS – Funktionalität				х	х	Х	BU 0550
Universalgeberinterface (SSI, BISS, Hiperface, EnDat und SIN/COS)						х	BU 0510
Betrieb von PMSM (Permanent Magnet Synchron Motor)	х	х	х	х	х	Х	
Anzahl digitaler Eingänge / Ausgänge**	5/0	5/0	5/0	7/2	7/2	5/36/2 7/1	
Zusätzlicher Kaltleitereingang potentialgetrennt***						x	
Anzahl analoger Eingänge / Ausgänge	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	
Anzahl Relaismeldungen	2	2	2	2	2	2	

^{*} nicht bei 115 V Geräten

Tabelle 2: Überblick Eigenschaften Performancestufungen SK 500E

Abweichende Hardwareeigenschaften

Ausführung	Beschreibung			
SK 5xxECP im Vergl. zum SK 5xxE	ColdPlate bzw. Durchstecktechnik			
SK 5x5E im Vergl. zum SK 5x0E	Externe 24V-Versorgungsspannung, auch ohne Leistungsanschluss kann mit dem Gerät kommuniziert werden			
Ab Baugröße 5 im Vergl. zu Baugrößen 1 – 4 (> 4 kW, 230V bzw. > 11 kW, 400V)	 Zusätzlicher, separat angebrachter PTC - Eingang (potentialgetrennt) Externe 24V-Versorgungsspannung mit automatischer Umschaltung auf interne 24V-Kleinspannungserzeugung bei Ausfall der externen Steuerspannung Verarbeitung auch von bipolaren Analogsignalen generell 2 x CANbus/CANopen Schnittstelle über RJ45-Stecker 			

Tabelle 3: Überblick Abweichungen Hardwareeigenschaften

^{**} SK 54xE: 2 I/Os variabel als Ein- oder Ausgang parametrierbar

^{***} alternativ Funktion "Kaltleiter" auf Digitaleingang 5 möglich (ab BG5 generell zusätzlicher Kaltleitereingang vorhanden)



1.2 SK 5xxE mit bzw. ohne integriertem Netzfilter

NORD stellt die Gerätereihe (SK 500E ... SK 545E) in zwei verschiedenen Ausprägungen zur Auswahl, die sich dahin gehend unterscheiden, dass die Geräte vom Typ SK 5xxE-...-A im Gegensatz zu den Gerätevarianten Typ SK 5xxE-...-O werksseitig mit einem integrierten EMV-Netzfilter ausgestattet sind.

Das in den SK 5xxE-...-A - Typen integrierte EMV-Netzfilter ist am Netzeingang angeordnet und dient zur Erfüllung der Vorgaben durch die europäische EMV Richtlinie 2004/108/EG (Vergabe des CE-Zeichens).

1.2.1 Betrieb eines SK 5xxE-...-A - Gerätes

Wird dem Frequenzumrichter eine **Eingangsdrossel** vorgeschaltet, so ergibt sich aus der Netzimpedanz, der Eingangsdrossel und den X2-Kondensatoren des internen EMV-Netzfilters ein Resonanzkreis.

Durch Oberschwingungen in der Netzspannung oder auch bei jeder Schalthandlung am Netz wird dieser Resonanzkreis angeregt, der jedoch durch eine typischerweise hohe Dämpfung keine dauerhaften Schwingungen mit ansteigenden Amplituden zur Folge hat.

Sind parallel am Versorgungsnetz Geräte angeschlossen, wie z.B. Kompensationsanlagen, Windenergieanlagen usw., die dauerhaft oder zeitweise Oberschwingungen im oben genannten Frequenzbereich auf der Netzspannung erzeugen, kann es zu stärkeren Anregungen des Resonanzkreises kommen und infolgedessen zum Ansteigen der Oberschwingungsspannung, die sich auf die Netzspannung aufaddiert.

Folge:

- Überlastung bis hin zum Totalausfall der X2 Kondensatoren
- unzulässige Aufladung des Zwischenkreises mit Fehlermeldungen, bis hin zu Überschreitungen der zulässigen Zwischenkreisspannung mit Totalausfall.

In beiden Fällen ist ein dauerhafter Schaden am Frequenzumrichter möglich.

1 Information

Geräte ab 45 kW (BG 8 - 11)

Für die Geräte der Baugrößen 8 bis 11 sind **Zwischenkreisdrosseln** verfügbar, die anstelle einer Eingangsdrossel zum Einsatz kommen. Im oben beschriebenen Resonanzkreis entfällt die Induktivität der Eingangsdrossel, so dass die resultierenden Resonanzfrequenzen im unkritischen hohen Frequenzbereich liegen.

1.2.2 Betrieb eines SK 5xxE-...-O - Gerätes

Die SK 5xxE-xxx-340-O Reihe besitzt das EMV-Netzfilter nicht mehr und hat nur noch reduzierte X2-Kondensatoren für eine Basisentstörung am Netzeingang. In den "-O" Frequenzumrichtern ist die netzseitige Filterung auf ein absolutes Minimum reduziert, so dass sich beim Einsatz einer Eingangs-/ Netzdrossel Resonanzfrequenzen oberhalb der maximal zulässigen Pulsfrequenz (16 kHz) des Frequenzumrichters ergeben.

In diesem deutlich höheren Frequenzbereich ist von einer hinreichenden Dämpfung auszugehen, die Resonanzerscheinungen mit den oben geschilderten Folgen nicht mehr erwarten lässt.

Um auch mit diesen Geräten EMV-Anforderungen einzuhalten, stehen dafür geeignete Unterbaufilter zur Verfügung (siehe Kapitel 8.3 "Elektromagnetische Verträglichkeit EMV"), (siehe Kapitel 2.8 "Netzfilter").



1.2.3 Wann ist welches Gerät zu verwenden?

Diese Frage ist nicht pauschal zu beantworten. Grundsätzlich ist ein Gerät mit integriertem EMV-Netzfilter (...-A) vorzuziehen, da schon durch dieses Gerät die Anforderungen an die EMV erfüllt werden. Unter bestimmten Bedingungen ist jedoch die Verwendung eines "...-O" – Gerät vorzusehen.

So ist insbesondere bei kritischen (oberschwingungsbehafteten) Netzversorgungen oder bei Verwendung einer Eingangsdrossel (SK CI1-...) ein "...-O" – Gerät einzusetzen.

Wie kann man kritische Netzversorgungen erkennen?

- a. Erhöhte Zwischenkreisspannungen im Standby oder sogar Überspannungsfehlermeldungen deuten auf Resonanzerscheinungen hin. Die aktuell anliegenden Spannungen können über die Infoparameter des Frequenzumrichters (P728 – Eingangsspannung/Netzspannung, P736 – Zwischenkreisspannung bzw. P753 – Statistik Überspannung/Anzahl der Fehlermeldung E005) kontrolliert und auf Plausibilität geprüft werden.
- b. Im Netzwerk gab es bereits Ausfälle von Frequenzumrichtern mit Schäden an Zwischenkreiskondensatoren oder den EMV-Netzfilterbeschaltungen.
- c. Schleifkontakte bei Stromschienen können zu Kurzzeitspannungsunterbrechungen führen (z.B. Verfahrwagen in Hochregallagern).

1.3 Lieferung

Untersuchen Sie das Gerät **sofort** nach dem Eintreffen / Auspacken auf Transportschäden wie Deformationen oder lose Teile.

Bei einer Beschädigung setzen Sie sich unverzüglich mit dem Transportträger in Verbindung, veranlassen Sie eine sorgfältige Bestandsaufnahme.

Wichtig! Dieses gilt auch, wenn die Verpackung unbeschädigt ist.

1.4 Lieferumfang

Standardausführung:

- IP20
- integrierter Brems-Chopper
- integriertes EMV-Netzfilter f
 ür Grenzkurve A1, bzw. Kategorie C2 (nur Geräte vom Typ SK 5xxE-...-A)
- Blindabdeckung für den Technologiebox-Steckplatz
- Schirmschelle für Steuerklemmen
- Abdeckung für die Steuerklemmen
- BG 1 bis 7: Zubehörbeutel mit Wandmontagehaltern
- Ab BG 8: diverses elektrisches Anschlussmaterial
- Schraube (2,9 mm x 9,5 mm) zur Fixierung der Blindabdeckung bzw. einer optionalen Technologiebox SK TU3-...
- Bedienungsanleitung auf CD



<u>Lieferbares Zubehör</u>:

	Bezeichnung	Beispiel	Beschreibung
ue	Technologieboxen zum Anbau an das Gerät		Zur Inbetriebnahme, Parametrierung und Steuerung des Gerätes, Typ SK TU3-CTR, SK TU3-PAR, SK CSX-0 (siehe Kapitel 3.2 "Übersicht der Technologieboxen")
Bedien- und Parametrieroptionen	Technologieboxen zum Einbau in den Schaltschrank	01 # 0 000	Zur Inbetriebnahme, Parametrierung und Steuerung des Gerätes, Typ SK CSX-3E, SK PAR-3E (siehe Kapitel 3.2 "Übersicht der Technologieboxen")
	Bedienboxen, handheld		Zur Steuerung des Gerätes, Typ SK POT Siehe BU 0040
	NORD CON MS Windows ® - basierende Software		Zur Inbetriebnahme, Parametrierung und Steuerung des Gerätes Siehe <u>www.nord.com</u> NORD CON



1 Allgemeines

	Bezeichnung	Beispiel	Beschreibung
Busschnittstellen			Technologieboxen zum Aufrasten auf das Gerät für: AS-Interface, CANopen, DeviceNet, InterBus, Profibus DP, EtherCat, Ethernet/IP, Profinet IO, Powerlink, Typ SK TU3 (siehe Kapitel 3.2 "Übersicht der Technologieboxen")
derstand	Chassisbremswiderstand		Ableitung generatorischer Energie aus dem Antriebssystem durch die Umwandlung in Wärme. Generatorische Energie entsteht bei Bremsvorgängen, Typ SK BR2 (siehe Kapitel 2.6 "Bremswiderstand (BW)")
Bremswiderstand	Unterbaubremswiderstand	Protection and a second	Siehe Chassisbremswiderstand, Typ SK BR4 (siehe Kapitel 2.6 "Bremswiderstand (BW)")
	Ausgangsdrossel		Reduzierung von Störabstrahlungen (EMV) des Motorkabels, Kompensation von Kabelkapazitäten, Typ SK CO1 (siehe Kapitel 2.7.2 "Ausgangsdrossel SK CO1")
Drossel	Eingangsdrossel		Reduzierung von netzseitigen Stromoberwellenanteilen und Ladeströmen, Typ SK CI1 (siehe Kapitel 2.7.1.2 "Eingangsdrossel SK CI1")
	Zwischenkreisdrossel		Reduzierung von netzseitigen Spannungsverzerrungen und Stromoberwellenanteilen, Typ SK DCL (siehe Kapitel 2.7.1.1 "Zwischenkreisdrossel SK DCL-")

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

	Bezeichnung	Beispiel	Beschreibung
	Chassisnetzfilter	10 mg	Reduzierung von Störabstrahlungen (EMV), Typ SK HLD (siehe Kapitel 2.8.3 "Netzfilter SK HLD")
Netzfilter	Unterbaunetzfilter		Reduzierung von Störabstrahlungen (EMV), Typ SK LF2 (siehe Kapitel 2.8.2 "Netzfilter SK LF2 (BG V - VII)")
	Unterbaukombifilter		Reduzierung von Störabstrahlungen (EMV) und Kompensation von Kabelkapazitäten, Typ SK NHD (siehe Kapitel 2.8.1 "Netzfilter SK NHD (bis BG IV)")
/arianten	Hutschienenmontageset		Set zur Montage des Gerätes auf einer Standardtragschiene TS35 (EN 50022), Typ SK DRK1 (siehe Kapitel 2.4 "Hutschienenmontageset SK DRK1")
Montageva	Durchsteck-Kit		Kühlkörperset zur Montage an ein Gerät in ColdPlate – Ausführung (SK 5xxECP). Hiermit kann die Abwärme des Gerätes unmittelbar aus dem Schaltschrank abgeführt werden, Typ SK TH1 (siehe Kapitel 2.3 "Durchsteck-Kit")



1 Allgemeines

Bezeichnung	Beispiel	Beschreibung
EMV-Kit		Schirmwinkel für einen EMV-gerechten Anschluss von geschirmten Leitungen, Typ SK EMC2 (siehe Kapitel 2.5 "EMV-Kit")
Elektronischer Bremsgleichrichter		Direkte Ansteuerung von elektromechanischen Bremsen, Typ SK EBGR-1 Siehe <u>Link</u>
IO-Erweiterung		Externe IO-Erweiterung (analog und digital), Typ SK EBIOE-2 Siehe Link
Schnittstellenumsetzer	2 2 E	Signalwandler von RS232 → RS485, Typ SK IC1-232/485 Siehe Link
Sollwertwandler ± 10 V		Signalwandler von bipolaren auf unipolare Analogsignale (nur für FU Baugröße 1 – 4), Typ Sollwertwandler ± 10 V Siehe <u>Link</u>
Anschlussmodul U/F-Wandler		Signalwandler für 0 – 10 V – Analogsignale eines Potentiometers in Impulssignale, zur Auswertung am Digitaleingang des Frequenzumrichters (SK 500E SK 535E), Typ Anschlussmodul U/F-Wandler Siehe Link
Anschlussmodul U/I-Wandler		Signalwandler für 0 – 10 V – Analogsignale auf 0 – 20 mA Signale, beispielsweise zur Auswertung an einer SPS mit Stromsignaleingang, Typ Anschlussmodul U/I-Wandler Siehe Link
Anschlussmodul RJ45		Adapter für Einzeldrahtsignalleitungen auf RJ 45, Typ WAGO Ethernet Anschlussmodul mit CAGE-CLAMP-Anschluss (siehe Kapitel 2.11 "RJ45 WAGO- Anschlussmodul")



	NORD CON MS Windows ® - basierende Software		Zur Inbetriebnahme, Parametrierung und Steuerung des Gerätes Siehe <u>www.nord.com</u> NORD CON
ostenfrei)	ePlan - Makros	eplan'	Makros zur Erstellung elektrischer Schaltpläne Siehe www.nord.com ePlan
Software (Download kostenfrei)	Gerätestammdaten	CANOPEN Etherlen Ethercat.	Gerätestammdaten / Gerätebeschreibungsdateien für NORD Feldbusoptionen Fieldbus Files NORD
So	S7 - Standardbausteine für PROFIBUS DP und PROFINET IO		Standardbausteine für die NORD Frequenzumrichter Siehe www.nord.com S7 Files NORD
	Standardbausteine für das TIA- Portal für PROFIBUS DP und PROFINET IO		Standardbausteine für die NORD Frequenzumrichter Auf Anfrage verfügbar.

1.5 Sicherheits- und Installationshinweise

Die Geräte sind Betriebsmittel zum Einsatz in industriellen Starkstromanlagen und werden mit Spannungen betrieben, die bei Berührung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.

Das Gerät und dessen Zubehör dürfen nur für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck verwendet werden. Unbefugte Veränderungen und die Verwendung von Ersatzteilen und Zusatzeinrichtungen, die nicht vom Hersteller des Gerätes verkauft oder empfohlen werden, können Brände, elektrische Schläge und Verletzungen verursachen.

Es sind alle zugehörigen Abdeckungen und Schutzeinrichtungen zu verwenden.

Installationen und Arbeiten sind nur durch qualifiziertes Elektrofachpersonal und unter konsequenter Beachtung der Bedienungsanleitung zulässig. Bewahren Sie daher diese Bedienungsanleitung sowie alle Zusatzanleitungen für eventuell verwendete Optionen zugriffsfähig auf und geben Sie diese jedem Benutzer!

Die örtlichen Vorschriften zur Errichtung von elektrischen Anlagen sowie Unfallverhütungs-Vorschriften sind unbedingt einzuhalten.



1.5.1 Erläuterung der verwendeten Kennzeichnungen

▲ GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod bzw. zu schwersten Verletzungen führt.
▲ WARNUNG	Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zum Tod bzw. zu schwersten Verletzungen führen kann.
▲ VORSICHT	Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten bzw. geringfügigen Verletzungen führen kann.
ACHTUNG	Kennzeichnet eine möglicherweise schädliche Situation, die zu Schäden am Produkt oder der Umgebung führen kann.
1 Information	Kennzeichnet Anwendungstipps und nützliche Informationen.

1.5.2 Auflistung der Sicherheits- und Installationshinweise



Elektrischer Schlag

Das Gerät wird mit gefährlicher Spannung betrieben. Die Berührung bestimmter elektrisch leitender Teile (Anschlussklemmen, Kontaktleisten und Zuleitungen sowie der Leiterkarten) führt zu einem elektrischen Schlag mit möglicherweise tödlichen Folgen.

Auch bei Motorstillstand (z.B. durch Elektroniksperre, blockierten Antrieb oder Ausgangsklemmen-Kurzschluss) können die Netzanschlussklemmen, Motorklemmen und Klemmen für den Bremswiderstand (wenn vorhanden), Kontaktleisten, Leiterkarten und Zuleitungen gefährliche Spannung führen. Ein Motorstillstand ist nicht gleichbedeutend mit einer galvanischen Trennung vom Netz.

Installationen und Arbeiten nur bei **spannungsfrei geschaltetem** Gerät durchführen und **Wartezeit von mindestens 5 Minuten** nach dem netzseitigen Abschalten beachten! (Das Gerät kann nach dem netzseitigen Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung führen).

Die **5 Sicherheitsregeln** (1. Freischalten, 2. Gegen Wiedereinschalten sichern, 3. Spannungsfreiheit feststellen, 4. Erden und kurzschließen, 5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken) befolgen!



GEFAHR

Elektrischer Schlag

Auch bei netzseitig spannungsfrei geschaltetem Antrieb kann sich ein angeschlossener Motor drehen und möglicher Weise eine gefährliche Spannung generieren. Eine Berührung elektrisch leitender Teile kann so zu einem elektrischen Schlag mit möglicher Weise tödlichen Folgen führen.

Daher angeschlossenen Motor stillsetzen.



WARNUNG

Elektrischer Schlag

Die Spannungsversorgung des Gerätes kann dieses direkt oder indirekt in Betrieb setzen bzw. bei Berührung elektrisch leitender Teile zu einem elektrischen Schlag mit möglicher Weise tödlichen Folgen führen.

Daher ist die Spannungsversorgung immer allpolig zu trennen. Bei 3 phasig versorgten Geräten sind L1/L2/L3 gleichzeitig zu trennen, bei einphasig versorgten Geräten sind L1/N gleichzeitig zu trennen, bei Geräten, die über eine Gleichspannungseinspeisung verfügen sind –DC/+B gleichzeitig zu trennen. Ebenso sind die Motorleitungen U/V/W gleichzeitig zu trennen.





WARNUNG

Elektrischer Schlag

Eine ungenügende Erdung kann im Fehlerfall bei Berührung des Gerätes zu einem elektrischen Schlag mit möglicher Weise tödlichen Folgen führen.

Daher ist das Gerät nur für einen festen Anschluss bestimmt und darf nur mit wirksamen Erdungsverbindungen betrieben werden, die den örtlichen Vorschriften für große Ableitströme (> 3,5 mA) entsprechen.

Die EN 50178 / VDE 0160 schreibt die Verlegung einer zweiten Erdleitung oder einen Erdleitungsquerschnitt von mindestens 10 mm² vor. (TI 80-0011), (TI 80-0019)



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Motoranlauf

Unter bestimmten Einstellbedingungen kann das Gerät bzw. ein an ihm angeschlossener Motor nach dem netzseitigen Einschalten automatisch anlaufen. Eine damit angetriebene Maschine (Presse / Kettenzug / Walze / Ventilator etc.) kann so einen unerwarteten Bewegungsvorgang einleiten. In deren Folge sind verschiedenste Verletzungen auch an Dritten möglich.

Vor dem Netzeinschalten den Gefahrenbereich durch Warnung und Entfernung aller Personen aus dem Gefahrenbereich sichern!



VORSICHT

Verbrennungsgefahr

Der Kühlkörper und alle anderen metallischen Teile können sich auf Temperaturen größer 70°C aufwärmen.

Eine Berührung solcher Teile kann lokale Verbrennung an den betreffenden Körperteilen (Hände, Finger, etc.) zur Folge haben.

Zur Vermeidung solcher Verletzungen ist vor Beginn der Arbeiten eine ausreichende Abkühlzeit einzuhalten – die Oberflächentemperatur ist mit geeigneten Messmitteln zu überprüfen. Darüber hinaus ist bei der Montage ein ausreichender Abstand zu benachbarten Bauteilen einzuhalten bzw. ein Berührungsschutz vorzusehen.

ACHTUNG

Beschädigung des Gerätes

Bei einphasigem Betrieb (115 V / 230 V) muss die Netzimpedanz mindestens 100 μ H pro Strang betragen. Ist dies nicht der Fall, muss eine Netzdrossel vorgeschaltet werden.

Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr einer Schädigung des Gerätes durch unzulässige Strombelastungen der Bauteile.

ACHTUNG

EMV - Störung der Umgebung

Das Gerät ist ein Produkt der eingeschränkten Vertriebsklasse nach IEC 61800-3 für die industrielle Umgebung. Der Einsatz in einer Wohnumwelt kann u.U. zusätzliche EMV – Maßnahmen erfordern. (La Dokument TI 80 0011)

Elektromagnetische Störungen lassen sich beispielsweise durch die Verwendung eines optionalen Netzfilters vermindern.

ACHTUNG

Ableit- und Fehlerströme

Die Geräte erzeugen prinzipbedingt (z.B. durch integrierte Netzfilter, Netzteile und Kondensatoren) Ableitströme. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräte an einem Fehlerstromschutzschalter ist durch den Gleichstromanteil der Ableitströme der Einsatz eines allstromsensitiven FI-Schutzschalters (Typ B) gem. EN 50178 / VDE 0160 erforderlich.



Information

Betrieb am TN- / TT- / IT- Netz

Die Geräte sind für den Betrieb an TN- bzw. TT-Netzen sowie durch Konfiguration des integrierten Netzfilters auch für IT-Netze geeignet. (Abschnitt 2.9.2 "Anpassung an IT-Netze")



Ð

Information

Wartung

Die Geräte sind bei ordnungsgemäßem Betrieb wartungsfrei.

Bei staubhaltiger Luft sind die Kühlflächen regelmäßig mit Druckluft zu reinigen.

Bei längerfristiger Außer Betrieb Setzung / Langzeitlagerung sind Sondermaßnahmen durchzuführen (Abschnitt 9.1 "Wartungshinweise").

Nichtbeachtung führt zu Schäden an diesen Bauelementen in deren Folge eine erhebliche Lebensdauerverkürzung bis hin zur sofortigen Zerstörung des Geräte stehen kann.

1.6 Normen und Zulassungen

Alle Geräte der gesamten Baureihe entsprechen nachfolgend aufgelisteten Normen und Richtlinien.

Zulassung	Richtlinie		Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
	Niederspannung 2014/35/E				
	EMV	2014/30/EU	EN 61800-5-1		
CE	RoHS	2011/65/EU	EN 60529		
(Europäische Union)	Delegierte Richtlinie (EU)	2015/863	EN 61800-3 EN 63000 EN 61800-9-1	C310600	C€
	Ökodesign	2009/125/EG	EN 61800-9-1		
	Verordnung (EU) Ökodesign	2019/1781	211 01000 0 2		
UL			UL 61800-5-1	E171342	
(USA)					COLUS
CSA (Kanada)			C22.2 No.274-13	E171342	IND.CONT.EQ. E171342
RCM (Australien)	F2018L00028		EN 61800-3	133520966	
EAC (Eurasien)	TR CU 004/2011, TR CU 020/2011		IEC 61800-5-1 IEC 61800-3	EAЭC N RU Д- DE.HB27.B.0272 1/20	

Tabelle 4: Normen und Zulassungen

1.7 UL und CSA Zulassung

File No. E171342

Die Zuordnung der nach United States Standards durch die UL freigegebenen Schutzeinrichtungen für die in diesem Handbuch beschriebenen Geräte ist nachfolgend im Wesentlichen mit originalem Wortlaut aufgelistet. Die Zuordnung der im Einzelnen relevanten Sicherungen bzw. Leistungsschalter finden Sie in diesem Handbuch in der Rubrik "Elektrische Daten".

Alle Geräte beinhalten einen Motorüberlastschutz.

(Abschnitt 7.3 "Elektrische Daten ")



Bedingungen UL / CSA gemäß Report

Information

"Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with manufacturer instructions, the National Electric Code and any additional local codes."

"Use 75°C Copper Conductors Only"

"These products are intended for use in a pollution degree 2 environment"

"Maximum Surrounding Air Temperature 40°C"

"Intended to be connected in the field only to an isolated secondary sources rated 24Vdc. Fuse in accordance with UL 248 rated max. 4 A must be provided externally between the isolated source and this device input".

Size	valid	description
1 - 4	For 120 V, 240 V, 400 V, 500 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum" and minimum one of the two following alternatives. "When Protected by Fuses manufactured by Bussmann, type", as listed in ¹). "When Protected by class J Fuses, rated Amperes, and 600 Volts", as listed in ¹).
	For 120 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 120 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ . "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 120 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .
	For 240 V models only:	For 240V models only: "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ . "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .
	For 480 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ . "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 10 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .
	For 500 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 500 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ .





Size	valid	description
5 - 6	For 240 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum." "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 240 V Maximum When Protected By CC, J, T or R Class Fuses or When Protected By A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum." "The specific fuse/circuit breaker sizes for each models are shown in 1). Voltage rating of the fuses and circuit breakers must at least be suitable for the input voltage."
	For 480 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum." "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 480 V Maximum When Protected By CC, J, T or R Class Fuses or When Protected By A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 480/277 Volts Y Maximum."
		"The specific fuse/circuit breaker sizes for each models are shown in ¹⁾ . Voltage rating of the fuses and circuit breakers must at least be suitable for the input voltage." "480V models only for use in WYE 480/277V source, when protected by Circuit Breakers."
	For 500 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 500 Volts Maximum." "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 500 V Maximum When Protected By CC, J, T or R Class Fuses or When Protected By A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65000 rms Symmetrical Amperes, 480/277 Volts Y Maximum." "The specific fuse/circuit breaker sizes for each models are shown in ¹⁾ . Voltage rating of the fuses and circuit breakers must at least be suitable for the input voltage." "480V models only for use in WYE 480/277V source, when protected by Circuit Breakers."
7	For 240 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ . "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .
	For 480 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ . "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .

Mok
DRIVESYSTEMS

Size	valid	description
8 – 11	For 480 V models only:	"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10 000 (18 000 for cat. No163-340) rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum" and minimum one of the two following alternatives.
		"When Protected by class RK5 Fuses or faster, rated Amperes, and 480 Volts", as listed in ¹⁾ .
		"When Protected by class J Fuses or faster, rated Amperes, and 480 Volts", as listed in 1).
		"When Protected by Circuit Breaker (inverse time trip type) in accordance with UL 489, rated Amperes, and 480 Volts", as listed in ¹⁾ .
		"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10 000 (18 000 for cat. No163-340) rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum"
		"When Protected by Circuit Breaker (inverse time trip type) in accordance with UL 489, rated Amperes, and 480 Volts", as listed in ¹⁾ .
		"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by High-Interrupting Capacity, Current Limiting Class CC, G, J, L, R, T, etc. Fuses". The specific fuse ratings are shown in ¹⁾ .
		"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupting Rating Not Less Than 65 000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum". The specific Circuit Breaker ratings are shown in ¹⁾ .

1) 🕮 7.3

Typenschlüssel / Nomenklatur

Für die einzelnen Baugruppen und Geräte wurden eindeutige Typenschlüssel definiert aus denen im Einzelnen Angaben zum Gerätetyp, dessen elektrische Daten, Schutzgrad, Befestigungsvariante und Sonderausführungen hervorgehen. Es wird in folgende Gruppen unterschieden:





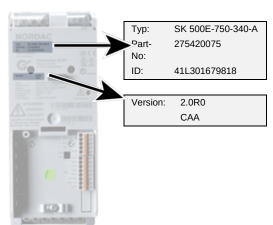
Frequenzumrichter

Optionsmodul



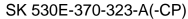
1.8.1 Typenschild

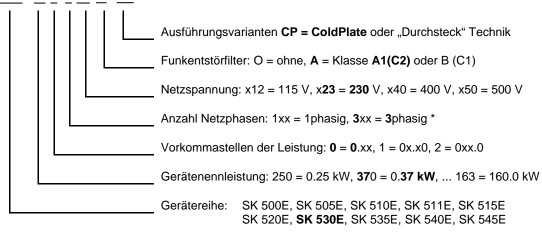
Dem Typenschild sind alle für das Gerät relevanten Informationen, u.a. Informationen zur Geräteidentifikation, zu entnehmen.



Тур:	Typ / Bezeichnung					
Part-No:	Materialnummer					
ID:	Identnummer					
Version:	Software- / Hardwareversion					

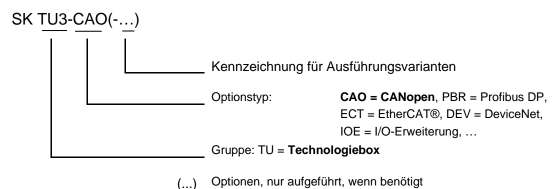
1.8.2 Typenschlüssel Frequenzumrichter





- (...) Optionen, nur aufgeführt, wenn benötigt.
 - *) unter die Bezeichnung 3 fallen auch Kombigeräte, die für ein- und dreiphasigen Betrieb bestimmt sind (siehe auch techn. Daten)

1.8.3 Typenschlüssel Technologiebox (Optionsbaugruppe)





2 Montage und Installation

SK 5xxE Frequenzumrichter werden entsprechend der Leistung in verschiedenen Baugrößen geliefert. Es ist bei der Montage auf eine geeignete Lage zu achten.

Die Geräte benötigen zum Schutz vor Überhitzung ausreichende Belüftung. Hierfür gelten Mindestrichtwerte ober- und unterhalb des Frequenzumrichters zu benachbarten Bauteilen, die den Luftstrom behindern können. (oberhalb > 100mm, unterhalb > 100mm)

Geräteabstand: Die Montage kann direkt nebeneinander erfolgen. Bei Verwendung von Unterbau-Bremswiderständen (nicht möglich bei...-CP Geräten) ist jedoch die größere Gerätebreite zu berücksichtigen, insbesondere in Verbindung mit Temperaturschalter am Bremswiderstand!

Einbaulage: Die Einbaulage ist grundsätzlich <u>senkrecht</u>. Es ist darauf zu achten, dass die Kühlrippen an der Rückseite des Gerätes mit einer planen Fläche abgedeckt sind, um eine gute Konvektion zu gewährleisten.



Die Warmluft ist oberhalb der Geräte abzuführen!

Abbildung 1: Montageabstände SK 5xxE

Sind mehrere Frequenzumrichter übereinander angeordnet, ist darauf zu achten, dass die obere Grenze der Lufteintrittstemperaturen nicht überschritten wird (Kapitel 7). Falls dieses zutrifft, ist es empfehlenswert ein "Hindernis" (z.B. einen Kabelkanal) zwischen die Frequenzumrichter zu montieren, mit dem der direkte Luftstrom (aufsteigende warme Luft) unterbrochen wird.

Wärmeverluste: Beim Einbau in einen Schaltschrank ist auf ausreichende Belüftung zu achten. Die im Betrieb entstehende Verlustwärme liegt bei etwa 5% (je nach Gerätegröße und Ausstattung) der Frequenzumrichter-Nennleistung.



2.1 SK 5xxE in Standard-Ausführung

Üblicher Weise wird der Frequenzumrichter in einem Schaltschrank direkt an dessen Rückwand montiert. Hierfür werden zwei bzw. bei BG 5 bis 7 vier Stück entsprechende Wandmontagehalter mitgeliefert, die an der Geräterückseite am Kühlkörper einzuschieben sind. Ab Baugröße 8 ist die Montagevorrichtung bereits integriert.

Alternativ besteht bei den Baugrößen 1 ... 4 auch die Möglichkeit, die Wandmontagehalter seitlich am Kühlkörper einzuschieben, um ggf. die nötige Schaltschranktiefe zu minimieren.

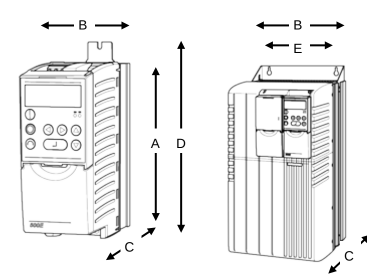
Es ist generell darauf zu achten, dass die Kühlkörperrückseite durch eine plane Fläche abgedeckt und das Gerät senkrecht montiert wird. Dies führt zu einer optimalen Konvektion, was einen einwandfreien Betrieb gewährleistet.



Gerätetyp	ugröße	Gehä	useabme	ssung	Wa	andmonta	ige
	Bau	Α	В	С	D	E ¹⁾	Ø
SK 5xxE-250 bis SK 5xxE-750	BG1	186	74 ²⁾	153	220	/	5,5
SK 5xxE-111 bis SK 5xxE-221	BG2	226	74 ²⁾	153	260	/	5,5
SK 5xxE-301 bis SK 5xxE-401	BG3	241	98	181	275	/	5,5
SK 5xxE-551- 340 bis SK 5xxE-751- 340	BG4	286	98	181	320	/	5,5
SK 5xxE-551- 323 bis SK 5xxE-751- 323	BG5	327	162	224	357	93	5,5
SK 5xxE-112- 340 bis SK 5xxE-152- 340	BG5	327	162	224	357	93	5,5
SK 5xxE-112- 323	BG6	367	180	234	397	110	5,5
SK 5xxE-182- 340 bis SK 5xxE-222- 340	BG6	367	180	234	397	110	5,5
SK 5xxE-152- 323 bis SK 5xxE-182- 323	BG7	456	210	236	485	130	5,5
SK 5xxE-302- 340 bis SK 5xxE-372- 340	BG7	456	210	236	485	130	5,5
SK 5xxE-452- 340 bis SK 5xxE-552- 340	BG8	598	265	286	582	210	8,0
SK 5xxE-752- 340 bis SK 5xxE-902- 340	BG9	636	265	286	620	210	8,0
SK 5xxE-113- 340 bis SK 5xxE-133- 340	BG10	720	395	292	704	360	8,0
SK 5xxE-163- 340	BG11	799	395	292	783	360	8,0
400 V (340) und 500 V (350) - FU: identische Abmessungen und Gewichte			•	•		alle Maße	in [mm]

BG10 und BG11: angegebener Wert entspricht dem Abstand zwischen den äußeren Befestigungen. Eine dritte Befestigungsbohrung ist mittig angeordnet

²⁾ bei Verwendung von UB-Bremswiderständen = 88 mm



A=	Länge gesamt 1)				
B=	Breite gesamt 1)				
C=	Höhe gesamt 1)				
D=	Lochabstand Länge 2)				
E=	Lochabstand Breite 2)				

- 1) Auslieferzustand
- 2) Befestigungsmaß

BU 0505 de-3021 27

D A



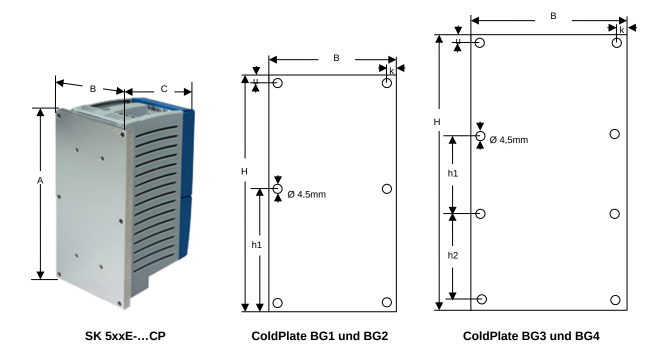
2.2 SK 5xxE...-CP in ColdPlate-Ausführung

Frequenzumrichter in ColdPlate-Ausführung haben statt eines Kühlkörpers eine plane Metallplatte auf der Rückseite, die auf einer bereits vorhandenen Montageplatte (z. B. Schaltschrankrückwand) thermisch leitend montiert wird. Die Montagefläche kann auch mit einem flüssigen Kühlmedium (Wasser, Öl) durchflossen sein. So wird nicht nur die Abwärme des Frequenzumrichters effektiver von diesem abgeleitet, sondern gleichzeitig auch verhindert, dass die Abwärme des Umrichters im Innenraum des Schaltschrankes verbleibt. Damit verbunden ist neben einer Optimierung der Leistungsreserven und Lebensdauer des Umrichters auch eine geringere thermische Belastung des Schaltschrankinnenraumes.

Ein weiterer Vorteil der ColdPlate-Ausführung liegt in der verringerten Einbautiefe des Gerätes und der generelle Wegfall des Lüfters am Frequenzumrichter.

Unterbaubremswiderstände (SK BR4-...) sind nicht direkt montierbar.

Gerätetyp	Baugröße	Hüllmaße [mm]			Abm	Gewicht			
,		A/H	В	С	h1	h2	u/k	Dicke	ca. [kg]
SK 5xxE-250CP SK 5xxE-750CP	1	182	95	119	91	-	5.5	10	1.3
SK 5xxE-111CP SK 5xxE-221CP	2	222	95	119	111	-	5.5	10	1.6
SK 5xxE-301CP SK 5xxE-401CP	3	237	120	119	75.33	75.33	5.5	10	1.9
SK 5xxE-551- 340CP SK 5xxE-751- 340CP	4	282	120	119	90.33	90.33	5.5	10	2.3



(Siehe Abschnitt 4 7.4 "Rahmen-Bedingungen ColdPlate-Technik")



2.3 Durchsteck-Kit

Die Durchstecktechnik ist eine optionale Ergänzung zum ColdPlate-Gerät. Sie kommt dann zum Einsatz wenn eine externe Kühlung vorgesehen, aber keine flüssigkeitsgekühlte Montageplatte vorhanden ist. Auf die ColdPlate-Geräte wird ein Kühlkörper montiert, der durch eine Aussparung in der Schaltschrankrückwand in die außenliegende luftgekühlte Umgebung gelangt. Die Konvektion erfolgt außerhalb des Schaltschrankes, woraus die gleichen Vorteile wie bei der ColdPlate-Technik resultieren.

Gerätetyp	Baugröße	Typ Durchsteckkit	MatNr.
SK 5xxE-250CP SK 5xxE-750CP	1	SK TH1-1	275999050
SK 5xxE-111CP SK 5xxE-221CP	2	SK TH1-2	275999060



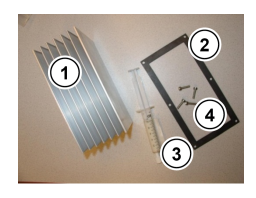
Lieferumfang

1= Kühlkörper

2= Dichtung

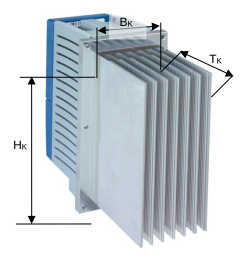
3= Wärmeleitpaste

4= Zylinderschrauben mit Innensechskant M4x16 (4 Stück)



Abmessungen

Typ Durchsteckkit		messunç Ikörper [Gewicht Kühlkörper	
Durchsteckkit	Hĸ	Вк	Τĸ	ca. [kg]
SK TH1-1	157	70	100	1.5
SK TH1-2	200	70	110	1.7





Montage

Für den Einbau ist eine Aussparung in der Größe des Kühlkörpers in die Schaltschrankwand (Tragfähigkeit beachten) einzubringen.

- 1. Wärmeleitpaste auf die ColdPlate des SK 5xxE aufbringen,
- 2. Kühlkörper mit den 4 beiliegenden Schrauben an die ColdPlate fest montieren,
- 3. ausgetretene Wärmeleitpaste entfernen,
- 4. Dichtung zwischen Frequenzumrichter und Schaltschrankwand (Schaltschrankinnenraum) legen,
- 5. Gerät einsetzen, dabei Durchsteckkühlkörper durch die Aussparung in der Schaltschrankwand aus dem Schaltschrank herausführen,
- 6. Den Frequenzumrichter über alle 6 bzw. 8 vorhandenen Bohrlöcher der ColdPlate an der Schaltschrankwand befestigen.





Information

Schutzgrad IP54

Bei korrektem Anbau erreicht der Schaltschrank von außen an der Montagestelle IP54.

2.4 Hutschienenmontageset SK DRK1-...

Das Hutschienenmontageset SK DRK1-.. ermöglicht es, Frequenzumrichter der Baugrößen 1 bzw. 2 auf eine Standardtragschiene TS35 (EN 50022) zu montieren.

Gerätetyp	Baugröße	Typ Hutschienen montageset	MatNr.
SK 5xxE-250 SK 5xxE-750	1	SK DRK1-1	275999030
SK 5xxE-111 SK 5xxE-221	2	SK DRK1-2	275999040





Lieferumfang

1= Adapter für Hutschienenmontage

2= Bügel

3= Distanzblech

4= Befestigungsblech

5= Schrauben (2 Stück)



Montage

- 1. Befestigungsblech (4) in die dafür vorgesehene Führung am Kühlkörper (Pfeil) einschieben,
- 2. Distanzblech (3) auf das Befestigungsblech (4) legen,
- 3. Adapter für Hutschienenmontage (1) und die Teile (3) + (4) mittels Schrauben (5) miteinander verbinden,

Bei der Montage ist darauf achten, dass der Bügel (2) nach oben (Netzanschlussseite des Umrichters) weist.

Der Umrichter kann direkt auf die Hutschiene aufgerastet werden. Zum Lösen des Frequenzumrichters von der Hutschiene ist der Bügel (2) wenige Millimeter herauszuziehen.



2.5 EMV-Kit

Für eine optimale EMV-gerechte Verkabelung ist das optionale EMV-Kit einzusetzen.

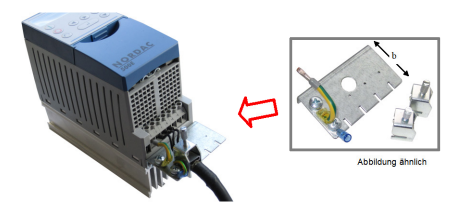


Abbildung 2: EMV-Kit SK EMC2-x



Gerätetyp	Baugröße	EMV-Kit	Dokument	Abmessung "b"
SK 5xxE-250 SK 5xxE-750-	BG1	SK EMC 2-1	TI 275999011	42 mm
SK 5xxE-111 SK 5xxE-221-	BG2	Mat. Nr. 275999011	11273999011	
SK 5xxE-301 SK 5xxE-401-	BG3	SK EMC 2-2	TI 275999021	42 mm
SK 5xxE-551-340 SK 5xxE-751- 340-	BG4	Mat. Nr. 275999021	11 27 3999021	42 11111
SK 5xxE-551-323 SK 5xxE-751- 323- SK 5xxE-112-340 SK 5xxE-152- 340-	BG5	SK EMC 2-3 Mat. Nr. 275999031	TI 275999031	52 mm
SK 5xxE-112-323- SK 5xxE-182-340 SK 5xxE-222- 340-	BG6	SK EMC 2-4 Mat. Nr. 275999041	TI 275999041	57 mm
SK 5xxE-152-323 SK 5xxE-182- 323- SK 5xxE-302-340 SK 5xxE-372- 340-	BG7	SK EMC 2-5 Mat. Nr. 275999051	TI 275999051	57 mm
SK 5xxE-452-340 SK 5xxE-902- 340-	BG8/9	SK EMC 2-6 Mat. Nr. 275999061	TI 275999061	100 mm
SK 5xxE-113-340 SK 5xxE-163- 340-	BG10/11	SK EMC 2-7 Mat. Nr. 275999071	TI 275999071	82 mm

Tabelle 5: EMV-Kit SK EMC2-x

1 Information

Das EMV-Kit ist nicht mit den ...-CP (ColdPlate) Geräten kombinierbar. Der evtl. vorhandene Kabelschirm ist auf der Montagefläche großflächig zu erden.

Alternativ kann das EMV-Kit auch nur als Zugentlastung (z.B. für die Anschlussleitung eines Bussystems) verwendet werden (Biegeradien beachten!).

2.6 Bremswiderstand (BW)

A VORSICHT

Verbrennungsgefahr

Die Baugruppe und alle anderen metallischen Teile können sich auf Temperaturen größer 70 °C erwärmen.

- Bei Arbeiten an den Komponenten ist eine ausreichende Abkühlzeit vorzusehen, um Verletzungen (lokale Verbrennungen) an berührenden Körperteilen zu vermeiden.
- Um Beschädigungen an benachbarten Gegenständen zu vermeiden, ist bei der Montage ein ausreichender Abstand einzuhalten.

Beim dynamischen Bremsen (Frequenz reduzieren) eines Drehstrommotors wird ggf. elektrische Energie in den Frequenzumrichter zurückgespeist. Um eine Überspannungsabschaltung des Frequenzumrichters zu vermeiden, kann ein externer Bremswiderstand eingesetzt werden. Dabei pulst der integrierte Brems-Chopper (elektronischer Schalter) die Zwischenkreisspannung auf den Bremswiderstand. Die überschüssige Energie wird in Wärme umgewandelt.

Bei Umrichterleistungen **bis 7,5 kW** (230 V: bis 4,0 kW) kann ein Standard-Unterbauwiderstand **(SK BR4-..., IP54)** eingesetzt werden. Zulassung: UL, cUL

Hinweis: Unterbau-Bremswiderstände sind bei den Geräten ...-CP (ColdPlate) nicht direkt montierbar.







SK BR4-... Baugröße 1

SK BR4-... Baugröße 2

Abbildung 3: Unterbau-Bremswiderstand SK BR4-...

Für Frequenzumrichter **ab 3 kW** stehen Chassis-Bremswiderstände **(SK BR2-..., IP20)** zur Verfügung. Montieren Sie diese im Schaltschrank in der Nähe des Frequenzumrichters. Zulassung: UL, cUL







SK BR2-... ab Baugröße 4

Abbildung 4: Chassis-Bremswiderstand SK BR2-...

2.6.1 Elektrische Daten Bremswiderstand

Pos.	Typ	MatNr.	R	P Kurzzeitleistung* [kW] Ansch		Kurzzeitleistung* [kW]			Anschlussleitung /	
FUS.	Тур	iviativi.	[Ω]	[W]	1,2 s	7,2 s	30 s	72 s	-klemmen	
1	SK BR4-240/100	275991110	240	100	2,2	0,8	0,3	0,15	2 × 4 02	
2	SK BR4-150/100	275991115	150	100	2,2	0,8	0,3	0,15	2 x 1,9 mm ² , AWG 14/19 L = 0,5 m	
3	SK BR4-75/200	275991120	75	200	4,4	1,6	0,6	0,3	L = 0,0 III	
4	SK BR4-35/400	275991140	35	400	8,8	3,2	1,2	0,6	2 x 2,5 mm ² , AWG 14/19 L = 0,5 m	
5	SK BR2-35/400-C	278282045	35	400	12	3,8	1,2	0,6		
6	SK BR2-22/600-C	278282065	22	600	18	5,7	1,9	0,9	Klemmen	
7	SK BR2-12/1500-C	278282015	12	1500	45	14	4,8	2,2	2 x 10 mm ²	
8	SK BR2-9/2200-C	278282122	9	2200	66	20	7,0	3,3		
9	SK BR4-400/100	275991210	400	100	2,2	0,8	0,3	0,15	2 x 1,9 mm ² , AWG 14/19	
10	SK BR4-220/200	275991220	220	200	4,4	1,6	0,6	0,3	L = 0,5 m	
11	SK BR4-100/400	275991240	100	400	8,8	3,2	1,2	0,6	2 x 2,5 mm ² , AWG 14/19	
12	SK BR4-60/600	275991260	60	600	13	4,9	1,8	0,9	L = 0,5 m	



Pos.	Tun	MatNr.	R	R P Kurzzeitleistung* [kW]			Anschlussleitung /		
FUS.	Тур	WatINI.	[Ω]	[Ω] [W]		7,2 s	30 s	72 s	-klemmen
13	SK BR2-100/400-C	278282040	100	400	12	3,8	1,2	0,6	
14	SK BR2-60/600-C	278282060	60	600	18	5,7	1,9	0,9	
15	SK BR2-30/1500-C	278282150	30	1500	45	14	4,8	2,2	Klemmen
16	SK BR2-22/2200-C	278282220	22	2200	66	20	7,0	3,3	2 x 10 mm ²
17	SK BR2-12/4000-C	278282400	12	4000	120	38	12	6,0	
18	SK BR2-8/6000-C	278282600	8	6000	180	57	19	9,0	
19	SK BR2-6/7500-C	278282750	6	7500	225	71	24	11	I/I a reason a re
20	SK BR2-3/7500-C	278282753	3	7500	225	71	24	11	Klemmen 2 x 25 mm ²
21	SK BR2-3/17000-C	278282754	3	17000	510	161	54	25	2 x 20 111111
	*) maximale Dauer innerhalb 120 s								

*) maximale Dauer innerhalb 120 s

Tabelle 6: Elektrische Daten Bremswiderstand SK BR2-... und SK BR4-...

Die oben aufgeführten Chassisbremswiderstände (SK BR2-...) sind werksseitig mit einem Temperaturschalter ausgerüstet. Für die Unterbaubremswiderstände (SK BR4-...) sind zwei verschiedene Temperaturschalter mit unterschiedlichen Auslösetemperaturen optional lieferbar.

Um die Meldung des Temperaturschalters verwenden zu können, ist dieser auf einen freien Digitaleingang des Frequenzumrichters aufzulegen und beispielsweise mit der Funktion "Spannung sperren" oder "Schnellhalt" zu parametrieren.

ACHTUNG

Unzulässige Erwärmung

Wird der Unterbauwiderstand unterhalb des Frequenzumrichters montiert, so ist der Temperaturschalter mit der Nennausschalttemperatur 100°C (Mat.-Nr. 275991200) zu verwenden. Dies ist erforderlich, um den Frequenzumrichter nicht unzulässig zu erwärmen.

Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen am Kühlsystem des Gerätes (Lüfter) führen.

Temper	Temperaturschalter, Bimetall									
für SK	Mat. Nr.	Schutz- art	Span- nung	Strom	Nennschalt- temperatur	Abmessungen	Anschlussleitung/ -klemmen			
BR4	275991100	IP40	250 Vac	2,5 A bei cosφ=1	180°C ± 5 K	Breite +10 mm	2 x 0,8 mm ² , AWG 18 L = 0,5 m			
BR4	275991200	11740	250 Vac	1,6 A bei cosφ=0,6	100°C ± 5 K	(einseitig)				
BR2	integriert	IP00	250 Vac 125 Vac 30 Vdc	10 A 15 A 5 A	180°C ± 5 K	intern	Klemmen 2 x 4 mm ²			

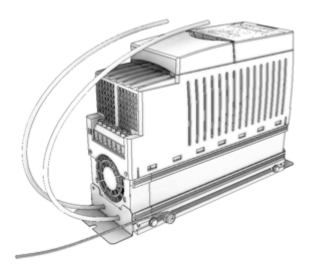
Tabelle 7: Daten Temperaturschalter für Bremswiderstand



2.6.2 Abmessungen Unterbau- BW SK BR4

Midoreton detun	Dawer#0.		В	С	Befestigungsmaß		
Widerstandstyp	Baugröße	Α	В		D	Ø	
SK BR4-240/100 SK BR4-150/100 SK BR4-400/100	BG 1	230	88	175	220	5,5	
SK BR4- 75/200 SK BR4-220/200	BG 2	270	88	175	260	5,5	
SK BR4-35/400 SK BR4-100/400	BG 3	285	98	239	275	5,5	
SK BR4-60/600	BG 4	330	98	239	320	5,5	
C = Einbautiefe des Frequenzumrichters + Unterbau-BW alle Maße in mm							

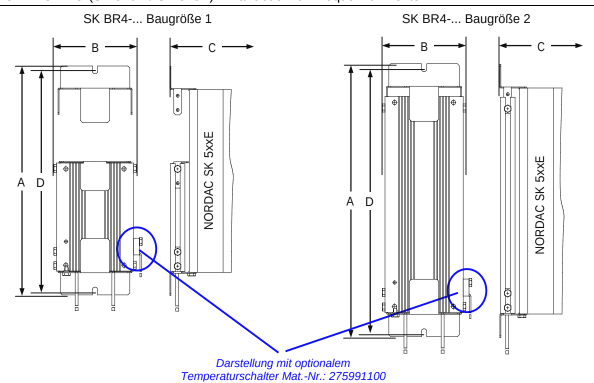
Tabelle 8: Abmessungen Unterbaubremswiderstand SK BR4-...

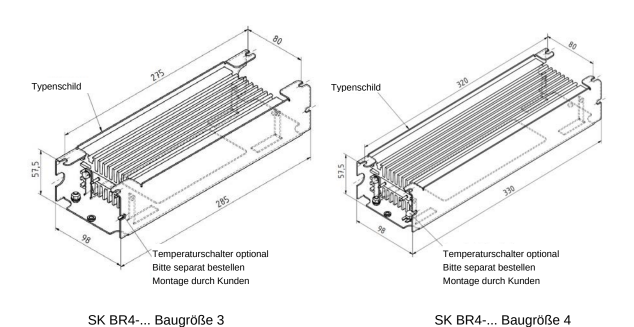


Beispiel SK 500E, BG2 und BR4-75-... mit Temperaturschalter (Mat.-Nr. 275991200)

Abbildung 5: Darstellung Montage BR4- am Gerät







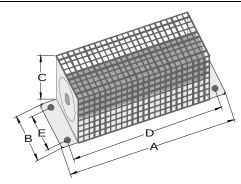
Für Unterbaubremswiderstände SK BR4 ab BG3 stehen separate Datenblätter zur Verfügung. Diese stehen unter www.nord.com zum Download bereit.

Umrichtertyp	Bremswiderstandstyp	Mat. Nr.	Datenblatt
SK 5xxE-301-323401-323-	SK BR4-35/400	275991140	TI014 275991140
SK 5xxE-301-340401-340-	SK BR4-100/400	275991240	TI014 275991240
SK 5xxE-551-340751-340-	SK BR4-60/600	275991260	TI014 275991260



2.6.3 Abmessungen Chassis-BW SK BR2

Widerstandstun		В	С	Befe	estigungsm	aß	Gewicht
Widerstandstyp	A	В	C	D	E	Ø	Gewicht
SK BR2-100/400-C	178	100	252	150	90	4,3	1,6
SK BR2- 35/400-C	170	100	232	130	90	4,3	1,0
SK BR2- 60/600-C	385	92	120	330	64	6,5	1.7
SK BR2- 22/600-C	300	92	120	330	04	6,5	1,7
SK BR2- 30/1500-C	585	185	120	526	150	6,5	5,1
SK BR2- 12/1500-C	363	100	120	320	150	0,5	5,1
SK BR2- 22/2200-C	485	275	120	426	240	6,5	6,4
SK BR2- 9/2200-C	400	2/3	120	420	240	6,5	0,4
SK BR2- 12/4000-C	585	266	210	526	240	6,5	12,2
SK BR2- 8/6000-C	395	490	260	370	380	10,5	13,0
SK BR2- 6/7500-C	595	490	260	570	380	10,5	22.0
SK BR2- 3/7500-C	595	430	200	570	300	10,5	22,0
SK BR2- 3/17000-C	795	490	260	770	380	10,5	33,0
		·	·	·	alle Ma	aße in mm	[kg]



SK BR2-... ab FU - Baugröße 3 (Prinzipielle Darstellung, Bauform variiert je nach Leistung)

Tabelle 9: Abmessungen Chassisbremswiderstand SK BR2-...

2.6.4 Zuordnung passende Bremswiderstände

Der gemäß nachfolgender Tabelle dem Frequenzumrichter direkt zugeordnete Bremswiderstand (BW) ist auf ca. 10 % der Umrichternennleistung dimensioniert. Er eignet sich daher für kurzzeitigen Bremsbetrieb bzw. Bremsbetrieb mit flachen Bremsrampen, bei denen in Summe nur geringe Bremsenergie entsteht.



	Frequ	enzum	richter	BW 1)
U [V]	P _{100%} [kW]	R _{min}	SK 5xxE-	
115	0,25	240	250-112-	1 / -
	0,37	190	370-112-	1 / -
	0,55	140	550-112-	2/-
	0,75	100	750-112-	2/-
	1,1	75	111-112-	2/-
230	0,25	240	250-323-	1 / -
	0,37	190	370-323-	1 / -
	0,55	140	550-323-	2/-
	0,75	100	750-323-	2/-
	1,1	75	111-323-	3/-
	1,5	62	151-323-	3/-
	2,2	46	221-323-	3/-
	3,0	35	301-323-	4/5
	4,0	26	401-323-	4/5
	5,5	19	501-323-	6/-
	7,5	14	751-323-	6/-
	11,0	10	112-323-	7/-
	15,0	7	152-323-	8 / -
	18,5	6	182-323-	8 / -

	Freque	enzum	richter	BW 1)
U [V]	P _{100%} [kW]	R _{min} [Ω]	SK 5xxE-	
400	0,55	390	550-340-	9 / -
	0,75	300	750-340-	9/-
	1,1	220	111-340-	10 / -
	1,5	180	151-340-	10 / -
	2,2	130	221-340-	10 / -
	3,0	91	301-340-	11 / 13
	4,0	74	401-340-	11 / 13
	5,5	60	501-340-	12 / 14
	7,5	44	751-340-	12 / 14
	11,0	29	112-340-	15 / -
	15,0	23	152-340-	15 / -
	18,5	18	182-340-	16 / -
	22,0	15	222-340-	16 / -
	30,0	9	302-340-	17 / -
	37,0	9	372-340-	17 / -
	45,0	8	452-340-	18 / -
	55,0	8	552-340-	18 / -
	75,0	6	752-340-	19 / -
	90,0	6	902-340-	19 / -
	110	3,2	113-340-	19 / -
	132	3	133-340-	20 / 21
	160	2,6	163-340-	21 / 20

¹⁾ Standardbremswiderstand gemäß Tabelle (Kapitel 2.6.1), "Standardtyp / Alternativtyp (sofern vorhanden)"

Für den Fall, dass höhere Bremsleistungen auftreten (steilere Bremsrampen, lange Bremsvorgänge (Hubwerke)), sind spezielle Bremswiderstände zu projektieren. Alternativ dazu kann es jedoch auch möglich sein, durch Kombination von Standardbremswiderständen die geforderte Bremsleistung zu realisieren (siehe Kapitel 2.6.5 "Kombination von Bremswiderständen").

2.6.5 Kombination von Bremswiderständen

Durch Kombination von 2 oder mehreren Standardbremswiderständen ist es möglich, deutlich höhere Bremsleistungen zu realisieren als es mit dem direkt zugeordneten Standardbremswiderstand möglich ist.

Dabei ist aber folgendes zu beachten.

Reihenschaltung

Die Leistungen und ohmschen Widerstände addieren sich. Wird dadurch der resultierende ohmsche Widerstand zu hoch, kann die Bremsleistung (z.B. auch ein kurzzeitig hoher Bremsimpuls) ggf. nicht mehr abgeführt werden. In Folge dessen geht der Frequenzumrichter in Störung (Fehler E 5.0).

• Parallelschaltung

Die Leistungen und Leitwerte addieren sich, der Gesamtwiderstand sinkt. Wird dadurch der resultierende ohmsche Widerstand zu niedrig, wird der Strom am Bremschopper zu hoch. In Folge dessen geht der Frequenzumrichter in Störung (Fehler E 3.1). Außerdem kann das Gerät auch beschädigt werden.



Mit den nachfolgend aufgeführten Kombinationen von Bremswiderständen aus dem Standardsortiment, lassen sich mindestens 80 % Bremsleistung im Vergleich zur Nennleistung des Frequenzumrichters realisieren. Unter Berücksichtigung der Wirkungsgrade des Gesamtantriebes sind diese Kombinationen auf nahezu alle Antriebsaufgaben anwendbar. Zu beachten ist dabei, dass in diesem Fall die Unterbaubremswiderstände in Umrichternähe zu montieren sind.

Ab einer Umrichterleistung > 55 kW bzw. bei größeren erforderlichen Dauerleistungen oder Kurzeitleistungen ist ein passender Bremswiderstand zu projektieren, da die erforderlichen Parameter nicht mehr durch sinnvolle Kombination von Bremswiderständen aus dem Standardsortiment zu erreichen sind.

	Freque	nzumr	ichter	Bremswiders	tände		Resu	Itierende \	Werte
U [V]	P _{100%} [kW]	R _{min} [Ω]	SK 5xxE-	Verschaltung ¹⁾	Beispiel 2)	R [Ω]	P [kW]	P _{peak} [kW] ³⁾	Pulsenergie [kWs] ⁴⁾
115	0,25	240	250-112-	2-2	b	300	0,2	0,6	0,8
	0,37	190	370-112-	2-2-2	b	450	0,3	0,4	0,5
	0,55	140	550-112-	3-3-3	b	225	0,6	0,8	1,0
	0,75	100	750-112-	3-3-3	b	225	0,6	0,8	1,0
	1,1	75	111-112-	5-5-5	b	105	1,2	1,8	2,2
230	0,25	240	250-323-	2-2	b	300	0,2	0,6	0,8
	0,37	190	370-323-	2-2-2	b	450	0,3	0,4	0,5
	0,55	140	550-323-	3-3-3	b	225	0,6	0,8	1,0
	0,75	100	750-323-	3-3-3	b	225	0,6	0,8	1,0
	1,1	75	111-323-	5-5-5	b	105	1,2	1,8	2,2
	1,5	62	151-323-	5-5-5	b	105	1,2	1,8	2,2
	2,2	46	221-323-	6-6-6	b	66	1,8	2,9	3,5
	3,0	35	301-323-	(14 // 14) – (14 // 14)	а	60	2,4	3,2	3,8
	4,0	26	401-323-	(15 // 15) – (15 // 15)	а	30	6,0	6,4	6,0
	5,5	19	501-323-	(6 // 6) – (16 // 16)	а	22	5,6	8,8	7,5
	7,5	14	751-323-	17 – 17	b	24	8,0	8,0	7,5
	11,0	10	112-323-	18 – 18	b	16	12	12	14
	15,0	7	152-323-	19 – 19	b	12	15	16	19
	18,5	6	182-323-	20 – 20	b	6	15	32	28



	Freque	nzumr	ichter	Bremswiders	tände		Resu	Itierende \	Werte
U [V]	P _{100%} [kW]	R _{min} [Ω]	SK 5xxE-	Verschaltung ¹⁾	Beispiel 2)	R [Ω]	P [kW]	P _{peak} [kW] ³⁾	Pulsenergie [kWs] ⁴⁾
400	0,55	390	550-340-	10 – 10 – 10	b	660	0,6	0,9	1,0
	0,75	300	750-340-	10 – 10 – 10	b	660	0,6	0,9	1,0
	1,1	220	111-340-	13 – 13 – 13	b	300	1,2	2,1	2,5
	1,5	180	151-340-	13 – 13 – 13	b	300	1,2	2,1	2,5
	2,2	130	221-340-	14 – 14 – 14	b	180	1,8	3,5	3,0
	3,0	91	301-340-	14 – 14 – 14 – 14	b	240	2,4	2,6	3,2
	4,0	74	401-340-	15 – 15 – 15	b	90	4,5	7,1	6,0
	5,5	60	501-340-	15 – 15 – 15	b	90	4,5	7,1	8,5
	7,5	44	751-340-	16 – 16 – 16	b	66	6,6	9,7	9,0
	11,0	29	112-340-	17 – 17 – 17	b	36	12	17	20
	15,0	23	152-340-	17 – 17 – 17	b	36	12	17	20
	18,5	18	182-340-	18 – 18 – 18	b	24	18	26	28
	22,0	15	222-340-	18 – 18 – 18	b	24	18	26	28
	30,0	9	302-340-	20 - 20 - 20 - 20	b	12	30	53	52
	37,0	9	372-340-	20 - 20 - 20 - 20	b	12	30	53	52
	45,0	8	452-340-	20 – 21 – 21	b	9	41	71	78
	55,0	8	552-340-	21 – 21 – 21	b	9	51	71	78

- Art der Verschaltung der Standardbremswiderstände aus Tabelle (Kapitel 2.6.1),
 Dabei bedeutet: "/" = parallel verschaltet, "-" = in Reihe verschaltet
- 2) Schaltungsbeispiel gemäß nachfolgender Grafik
- 3) Maximal mögliche Spitzenbremsleistung bei angegebener Widerstandskombination
- 4) Maximal mögliche Pulsenergie bei 1 % ED (1,2 s einmalig innerhalb 120 s) unter Berücksichtigung der absoluten Begrenzung des Frequenzumrichters

Tabelle 10: Kombination von Standardbremswiderständen

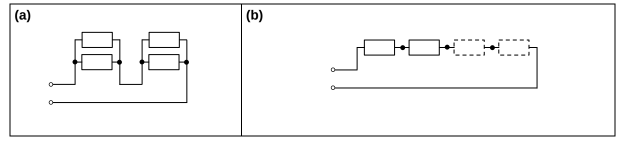


Abbildung 6: Typische Verschaltungen von Bremswiderständen

2.6.6 Überwachung des Bremswiderstandes

Um eine Überlastung des Bremswiderstandes zu vermeiden, sollte dieser während des Betriebes überwacht werden. Die sicherste Methode ist dabei die thermische Überwachung durch einen direkt am Bremswiderstand angebrachten Temperaturschalter.

2.6.6.1 Überwachung mittels Temperaturschalter

Bremswiderstände des Typs SK BR2-... sind serienmäßig mit einem passenden Temperaturschalter ausgestattet, für die Typen SK BR4-... sind passende Temperaturschalter optional lieferbar (siehe Kapitel 2.6.1 "Elektrische Daten Bremswiderstand"). Bei der Montage eines Unterbaubremswiderstandes unterhalb des Frequenzumrichters (SK BR4-...) ist darauf zu achten, dass der Temperaturschalter mit der **reduzierten Schaltschwelle** (100°C) zu verwenden ist.



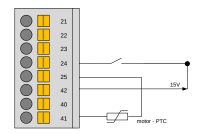
Die Auswertung des Temperaturschalters ist typischer Weise durch eine externe Steuerung vorzunehmen.

Der Temperaturschalter kann alternativ jedoch auch vom Frequenzumrichter direkt ausgewertet werden. Hierzu ist dieser an einen freien Digitaleingang anzuschließen. Dieser Digitaleingang ist mit der Funktion {10} "Spannung sperren" zu parametrieren.

Beispiel, SK 520E

- Temperaturschalter an Digitaleingang 4 anschließen (Klemme 42 / 24)
- Parameter P423 auf Funktion {10} "Spannung sperren" parametrieren

Wird die zulässige Höchsttemperatur des Bremswiderstandes erreicht, öffnet der Schalter. Der Ausgang des Frequenzumrichters wird gesperrt. Der Motor trudelt aus.



2.6.6.2 Überwachung mittels Strommessung und Berechnung

Alternativ zur direkten Überwachung mittels Temperaturschalter ist es auch möglich, eine auf Messwerten basierende indirekte, rechnerische Überwachung der Auslastung des Bremswiderstandes zu verwenden.

Diese softwaregestützte indirekte Überwachung wird durch die Einstellung der Parameter (P556) "Bremswiderstand" und (P557) "Leistung Bremswiderstand" aktiviert. Der aktuell berechnete Auslastungsgrad des Widerstandes kann im Parameter (P737) "Auslastung Bremswiderstand" abgelesen werden. Eine Überlastung des Bremswiderstandes führt zu Abschaltung des Frequenzumrichters mit Fehlermeldung E3.1 "Überstrom Chopper I²t".

ACHTUNG

Überlastung des Bremswiderstandes

Die auf Messung elektrischer Daten und Berechnungen gestützte indirekte Form der Überwachung basiert auf standardisierte Umgebungsbedingungen. Außerdem werden berechnete Werte durch Ausschalten des Gerätes zurückgesetzt. Es kann somit nicht erkannt werden, welchen Auslastungsgrad der Bremswiderstand tatsächlich aufweist.

Somit ist es möglich, das eine Überlastung nicht erkannt wird und der Bremswiderstand oder auch dessen Umgebung durch zu hohe Temperaturen geschädigt werden.

Die sichere Überwachung ist ausschließlich mittel Temperaturschalter möglich.

2.7 Drosseln

Frequenzumrichter erzeugen Prinzip bedingt netzseitige aber auch motorseitige Belastungen (z.B. Stromoberwellen, hohe Flankensteilheit, EMV-Störungen), die zu Störungen im Anlagenbetrieb aber auch im Gerät selber führen können. Eingangs- bzw. Zwischenkreisdrosseln dienen vorrangig dem Netzschutz, Ausgangsdrosseln reduzieren hingegen in erster Linie die motorseitigen Einflüsse.



2.7.1 Netzseitige Drosseln

Grundsätzlich gibt es zwei Varianten von Drosseln, die dem netzseitigen Schutz dienen. So werden Eingangsdrosseln unmittelbar vor den Umrichter in die Versorgungsleitung eingebunden, Zwischenkreisdrosseln hingegen in den Gleichspannungszwischenkreis des Frequenzumrichters. Die Funktionen beider Drosseln sind stark miteinander vergleichbar.

Durch die Eingangsdrossel / Zwischenkreisdrossel werden die Nachladeströme aus dem Netz und die dabei auftretenden Stromoberschwingungen reduziert.

Drosseln erfüllen hiermit mehrere Funktionen:

- 1. Reduzierung der Spannungsoberschwingungen auf der Netzspannung vor der Drossel
- 2. Erhöhung der Effizienz durch einen niedrigeren Eingangsstrom
- 3. Verlängerung der Lebensdauer der Zwischenkreiskondensatoren

Wenn z.B. der Anteil der installierten Umrichterleistung über 20% der installierten Trafoleistung liegt, empfiehlt es sich Drosseln einzusetzen. Aber auch bei sehr harten Netzen oder kapazitiven Kompensationsanlagen ist der Einsatz von Drosseln sinnvoll. Drosseln reduzieren auch die negativen Auswirkungen bei Netzspannungsunsymmetrien.

Ab einer Umrichterleistung von 45kW (BG8) wird deshalb immer der Einsatz einer Zwischenkreisdrossel empfohlen.

Treten im Versorgungsnetz stärkere Spannungsschwankungen durch Schalthandlungen auf, wie z.B. häufigeres Zu- und Abschalten parallel geschalteter großer Verbraucher, Versorgung über Stromschienen oder verursachen andere Geräte Spannungsoberschwingungen empfiehlt es sich ebenfalls Drosseln einzusetzen.

2.7.1.1 Zwischenkreisdrossel SK DCL-

Die Zwischenkreisdrossel wird in der unmittelbaren Umgebung des Frequenzumrichters montiert und direkt an den Gleichspannungszwischenkreis des Gerätes angeschlossen. Der Schutzgrad aller Drosseln entspricht IP00. Die verwendete Drossel ist daher in einem Schaltschrank zu installieren.

Umrichtertyp	Filtertyp	Mat. Nr.	Datenblatt
SK 5xxE-452-340-A552-340-A	SK DCL-950/120-C	276997120	<u>TI 276997120</u>
SK 5xxE-752-340-A902-340-A	SK DCL-950/200-C	276997200	TI 276997200
SK 5xxE-113-340-A	SK DCL-950/260-C	276997260	<u>TI 276997260</u>
SK 5xxE-133-340-A	SK DCL-950/320-C	276997320	<u>TI 276997320</u>
SK 5xxE-163-340-A	SK DCL-950/380-C	276997380	<u>TI 276997380</u>

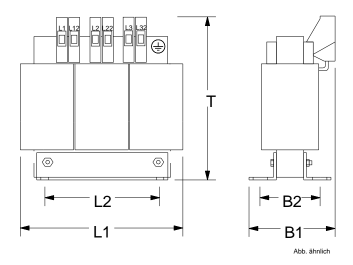
Tabelle 11: Zwischenkreisdrossel SK DCL-...



2.7.1.2 Eingangsdrossel SK Cl1

Die Drosseln vom Typ SK CI1- sind für eine maximale Anschlussspannung von 230 V bzw. 480 V bei 50 / 60 Hz spezifiziert.

Der Schutzgrad aller Drosseln entspricht IP00. Die verwendete Drossel ist daher in einem Schaltschrank zu installieren.



	Eingangsdrosse	l 1 x 220 -	240 V				Detail: Befestigung				
Umrichtertyp SK 500E	Тур	Dauer- strom [A]	Induk- tivität [mH]	L1	В1	т	L2	B2	Montage	Anschluss	Gewicht
0.25 0.75 kW	SK CI1-230/8-C Mat Nr.: 278999030	8	2 x 1.0	78	65	89	56	40	M4	4	1.1
1.1 2.2 kW	SK CI1-230/20-C Mat Nr.: 278999040	20	2 x 0.4	96	90	106	84	65	M6	10	2.2
alle Maße in [mm] [ı								[mm ²]	[kg]		

Tabelle 12: Daten Eingangsdrossel SK Cl1-..., 1~ 240 V

	Eingangsdrosse	el 3 x 200 -	240 V				Detail:	Befes	tigung		
Umrichtertyp SK 500E	Тур	Dauer- strom [A]	Induk- tivität [mH]	L1	B1	т	L2	B2	Montage	Anschluss	Gewicht
0.25 0.75 kW	SK CI1-480/6-C Mat Nr.: 276993006	6	3 x 4.88	96	60	117	71	45	M4	4	0.6
1.1 1.5 kW	SK CI1-480/11-C Mat Nr.: 276993011	11	3 x 2.93	120	85	140	105	70	M4	4	2.1
2.2 3.0 kW	SK CI1-480/20-C Mat Nr.: 276993020	20	3 x 1.47	155	110	177	135	95	M5	10	5.7
4.0 7.5 kW	SK CI1-480/40-C Mat Nr.: 276993040	40	3 x 0.73	155	115	172	135	95	M5	10	7.5
11 15 kW	SK CI1-480/70-C Mat Nr.: 276993070	70	3 x 0.47	185	122	220	170	77	M6	35	10.1
18.5 kW	SK CI1-480/100-C Mat Nr.: 276993100	100	3 x 0.29	240	148	263	180	122	M6	35	18.4
alle Maße in [mm]								[mm ²]	[kg]		

Tabelle 13: Daten Eingangsdrossel SK CI1-..., 3~ 240 V



	Eingangsdrosse	el 3 x 380 -	480 V				Detail:	Befes	tigung		
Umrichtertyp SK 500E	Тур	Dauer- strom [A]	Induk- tivität [mH]	L1	B1	т	L2	B2	Montage	Anschluss	Gewicht
0.55 2.2 kW	SK CI1-480/6-C Mat Nr.: 276993006	6	3 x 4.88	96	60	117	71	45	M4	4	0.6
3.0 4.0 kW	SK CI1-480/11-C Mat Nr.: 276993011	11	3 x 2.93	120	85	140	105	70	M4	4	2.1
5.5 7.5 kW	SK CI1-480/20-C Mat Nr.: 276993020	20	3 x 1.47	155	110	177	135	95	M5	10	5.7
11 15 kW	SK CI1-480/40-C Mat Nr.: 276993040	40	3 x 0.73	155	115	172	135	95	M5	10	7.5
18.5 30 kW	SK CI1-480/70-C Mat. – Nr.: 276993070	70	3 x 0.47	185	122	220	170	77	M6	35	10.1
37 45 kW	SK CI1-480/100-C Mat. – Nr.: 276993100	100	3 x 0.29	240	148	263	180	122	M6	35	18.4
55 75 kW	SK CI1-480/160-C Mat. – Nr.: 276993160	160	3 x 0.18	352	140	268	240	105	M8	M8*	27.0
90 kW	SK CI1-480/280-C Mat. – Nr.: 276993280	280	3 x 0.10	352	169	268	240	133	M10	M16*	40.5
110 132 kW	SK CI1-480/350-C Mat. – Nr.: 276993350	350	3 x 0.08	352	169	268	328	118	M10	M16*	41.5
alle Maße in [mm] [mm²] [kg]										[kg]	

^{*} Bolzen für Kupferschiene, PE: M8

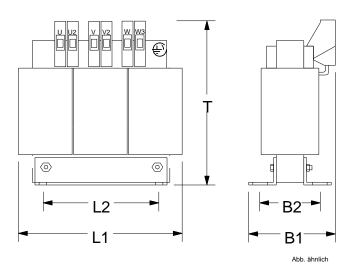
Tabelle 14: Daten Eingangsdrossel SK Cl1-..., 3~ 480 V

2.7.2 Ausgangsdrossel SK CO1

Zur Reduzierung der Störabstrahlung des Motorkabels oder zur Kabelkapazitäts-Kompensation bei langen Motorkabeln, kann eine zusätzliche Ausgangsdrossel (Motordrossel) am Ausgang des Frequenzumrichter eingeschliffen werden.

Bei der Installation ist darauf zu achten, dass die Pulsfrequenz des Frequenzumrichters auf 3 - 6 kHz (P504 = 3 - 6) eingestellt ist.

Diese Drosseln sind für eine maximale Anschlussspannung von 480 V bei 0 - 100 Hz spezifiziert.





Ab **100 m / 30 m** (nicht geschirmt / geschirmt) Motorkabellänge sollte eine Ausgangsdrossel eingesetzt werden. Der Schutzgrad aller Drosseln entspricht **IP00**. Die verwendete Drossel ist daher in einem Schaltschrank zu installieren.

	Ausgangsdrosse	l 3 x200 -	- 240 V				Detail:	Befes	tigung	S	
Umrichtertyp SK 5xxE	Тур	Dauer- strom [A]	Induk- tivität [mH]	L1	B1	Т	L2	B2	Montage	Anschluss	Gewicht
0.250.75 kW	SK CO1-460/4-C Mat Nr.: 276996004	4	3 x 3.5	120	104	140	84	75	M6	4	2.8
1.1 1.5 kW	SK CO1-460/9-C Mat Nr.: 276996009	9	3 x 2.5	155	110	160	130	71.5	M6	4	5.0
2.2 4.0 kW	SK CO1-460/17-C Mat Nr.: 276996017	17	3 x 1.2	185	102	201	170	57.5	M6	10	8.0
5.5 7.5 kW	SK CO1-460/33-C Mat Nr.: 276996033	33	3 x 0.6	185	122	201	170	77.5	M6	10	10.0
11 15 kW	SK CO1-480/60-C Mat Nr.: 276992060	60	3 x 0.33	185	112	210	170	67	M8	16	13.8
18.5 kW	SK CO1-460/90-C Mat Nr.: 276996090	90	3 x 0.22	352	144	325	224	94	M10	35	21.0
alle Maße in [mm]									[mm ²]	[kg]	

Tabelle 15: Daten Ausgangsdrossel SK CO1-..., 3~ 240 V

	Ausgangsdrossel	3 x 380	– 480 V				Detail:	Befes	tigung	Ŋ	
Umrichtertyp SK 5xxE	Тур	Dauer- strom [A]	Induk- tivität [mH]	L1	B1	Т	L2	B2	Montage	Anschlus	Gewicht
0.55 1.5 kW	SK CO1-460/4-C Mat Nr.: 276996004	4	3 x 3.5	120	104	140	84	75	M6	4	2.8
2.2 4.0 kW	SK CO1-460/9-C Mat Nr.: 276996009	9	3 x 2.5	155	110	160	130	71.5	M6	4	5.0
5.5 7.5 kW	SK CO1-460/17-C Mat Nr.: 276996017	17	3 x 1.2	185	102	201	170	57.5	M6	10	8.0
11 15 kW	SK CO1-460/33-C Mat Nr.: 276996033	33	3 x 0.6	185	122	201	170	77.5	M6	10	10.0
18.5 30 kW	SK CO1-480/60-C Mat Nr.: 276992060	60	3 x 0.33	185	112	210	170	67	M8	16	13.8
37 45 kW	SK CO1-460/90-C Mat Nr.: 276996090	90	3 x 0.22	352	144	325	224	94	M10	35	21.0
55 75 kW	SK CO1-460/170-C Mat No.: 276996170	170	3 x 0.13	412	200	320	264	125	M10	M12*	47.0
90 110 kW	SK CO1-460/240-C Mat No.: 276996240	240	3 x 0.07	412	225	320	388	145	M10	M12*	63.5
132 160 kW	SK CO1-460/330-C Mat No.: 276996330	330	3 x 0.03	352	188	268	328	129	M10	M16*	52.5
alle Maße in [mm] [mm										[mm ²]	[kg]

^{*} Bolzen für Kupferschiene, PE: M8

Tabelle 16: Daten Ausgangsdrossel SK CO1-..., 3~ 480 V

2.8 Netzfilter

Zur Einhaltung des erhöhten Funkentstörgrades (Klasse B nach EN 55011) kann ein zusätzliches externes Netzfilter in die Netzzuleitung des Frequenzumrichters eingeschleift werden.



2.8.1 Netzfilter SK NHD (bis BG IV)

Bei dem Netzfilter des Typs SK NHD handelt es sich um ein sogenanntes <u>Unterbaukombifilter mit integrierter Netzdrossel</u>. Das Netzfilter ist ausschließlich für den 3phasigen Betrieb vorgesehen.

Damit steht eine kompakte Einheit zur Verbesserung des Funkentstörgrades zur Verfügung, die bei eingeschränkten Platzverhältnissen auch unter den Frequenzumrichter montiert werden kann.

Detaillierte Informationen zum Netzfilter sind dem betreffenden Datenblatt zu entnehmen. Die Datenblätter stehen unter www.nord.com zum Download bereit.

Umrichtertyp	Filtertyp	Mat. Nr.	Datenblatt
SK 5xxE-250-323-A750-323-A	SK NHD-480/6-F	278273006	<u>TI 278273006</u>
SK 5xxE-111-323-A221-323-A	SK NHD-480/10-F	278273010	<u>TI 278273010</u>
SK 5xxE-301-323-A401-323-A	SK NHD-480/16-F	278273016	<u>TI 278273016</u>
SK 5xxE-550-340-A750-340-A	SK NHD-480/3-F	278273003	<u>TI 278273003</u>
SK 5xxE-111-340-A221-340-A	SK NHD-480/6-F	278273006	<u>TI 278273006</u>
SK 5xxE-301-340-A401-340-A	SK NHD-480/10-F	278273010	<u>TI 278273010</u>
SK 5xxE-551-340-A751-340-A	SK NHD-480/16-F	278273016	<u>TI 278273016</u>

Tabelle 17: Netzfilter NHD-...

2.8.2 Netzfilter SK LF2 (BG V - VII)

Bei dem Netzfilter des Typs SK LF2 handelt es sich um ein <u>unterbaufähiges Netzfilter</u>, dessen Abmessungen auf den passenden Frequenzumrichter abgestimmt sind. Somit wird eine platzsparende Montage ermöglicht. Die Datenblätter stehen unter <u>www.nord.com</u> zum Download bereit.

Umrichtertyp	Filtertyp	Mat. Nr.	Datenblatt
SK 5xxE-551-323-A751-323-A	SK LF2-480/45-F	278273045	TI 278273045
SK 5xxE-112-323-A	SK LF2-480/66-F	278273066	TI 278273066
SK 5xxE-152-323-A182-323-A	SK LF2-480/105-F	278273105	<u>TI 278273105</u>
SK 5xxE-112-340-A152-340-A	SK LF2-480/45-F	278273045	TI 278273045
SK 5xxE-182-340-A222-340-A	SK LF2-480/66-F	278273066	TI 278273066
SK 5xxE-302-340-A372-340-A	SK LF2-480/105-F	278273105	TI 278273105

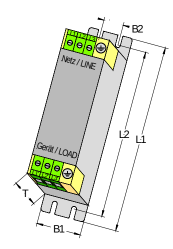
Tabelle 18: Netzfilter LF2-...

2.8.3 Netzfilter SK HLD

Mit einem Chassisnetzfilter kann der Funkentstörgrad ${\bf B}$ (Klasse C1) bis zu einer maximalen Motorkabellänge von 25 m ermöglicht werden.

Beim Anschluss der Netzfilter ist auf die Einhaltung der "Verdrahtungsrichtlinien" (Kapitel 2.9.1) und "EMV" (Kapitel 8.3) zu achten. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Pulsfrequenz auf den Standardwert (P504) eingestellt ist. Das Netz-Filter sollte möglichst nah (seitlich) am Frequenzumrichter platziert werden.

Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen am oberen (Netz) und unteren (Frequenzumrichter) Ende des Filters.





2 Montage und Installation

Umrichtertyp	Filtertyp	L1	B1	т	Detail: Befestigung		Anschluss-
Offinicitiertyp	[-V/A]	LI	ы		L2	B2	querschnitt
SK 5xxE-250-323-A SK 5xxE-111-323-A	SK HLD 110-500/8	190	45	75	180	20	4
SK 5xxE-151-323-A SK 5xxE-221-323-A	SK HLD 110-500/16	250	45	75	240	20	4
SK 5xxE-301-323-A SK 5xxE-551-323-A	SK HLD 110-500/30	270	55	95	255	30	10
SK 5xxE-751-323-A	SK HLD 110-500/42	310	55	95	295	30	10
SK 5xxE-112-323-A	SK HLD 110-500/75	270	85	135	255	60	35
SK 5xxE-152-323-A SK 5xxE-182-323-A	SK HLD 110-500/100	270	95	150	255	65	50
SK 5xxE-550-340-A SK 5xxE-221-340-A	SK HLD 110-500/8	190	45	75	180	20	4
SK 5xxE-301-340-A SK 5xxE-551-340-A	SK HLD 110-500/16	250	45	75	240	20	4
SK 5xxE-751-340-A	SK HLD 110-500/30	270	55	95	255	30	10
SK 5xxE-112-340-A	SK HLD 110-500/42	310	55	95	295	30	10
SK 5xxE-152-340-A SK 5xxE-182-340-A	SK HLD 110-500/55	250	85	95	235	60	16
SK 5xxE-222-340-A	SK HLD 110-500/75	270	85	135	255	60	35
SK 5xxE-302-340-A	SK HLD 110-500/100	270	95	150	255	65	50
SK 5xxE-372-340-A SK 5xxE-452-340-A	SK HLD 110-500/130	270	95	150	255	65	50
SK 5xxE-552-340-A	SK HLD 110-500/180	380	130	181	365	102	95
SK 5xxE-752-340-A SK 5xxE-902-340-A	SK HLD 110-500/250	450	155	220	435	125	150
SK 5xxE-113-340-A SK 5xxE-163-340-A	In Vorbereitung						
					alle	Maße in mm	mm²

Tabelle 19: Netzfilter HLD-...

1 Information

Verwendung im UL – relevanten Bereich

Wird der Frequenzumrichter in einem UL relevanten Bereich eingesetzt, kann das Netzfilter entsprechend der dem Frequenzumrichter zugeordneten FLA Werte ausgewählt werden.

Beispiel: SK 5xxE-302-340-A → Eingangsstrom rms: 84 A / FLA: 64,1A → HLD 110-500/75

2.9 Elektrischer Anschluss



Gefahr durch Elektrizität

GERÄTE MÜSSEN GEERDET SEIN.

Ein sicherer Betrieb des Gerätes setzt voraus, dass es von qualifiziertem Personal sachgemäß unter Beachtung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen montiert und in Betrieb gesetzt wird.

Insbesondere sind sowohl die allgemeinen und regionalen Montage- und Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an Starkstromanlagen (z.B. VDE), als auch die den fachgerechten Einsatz von Werkzeugen und die Benutzung persönlicher Schutzeinrichtungen betreffenden Vorschriften zu beachten.

Am Netzeingang und an den Motoranschlussklemmen kann gefährliche Spannung anliegen, selbst wenn das Gerät außer Betrieb ist. An diesen Klemmenfeldern sind immer isolierte Schraubendreher zu verwenden.

Überzeugen Sie sich, dass die Eingangsspannungsquelle spannungsfrei ist, bevor Sie eine elektrische Verbindung zu der Einheit herstellen bzw. ändern.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät und der Motor für die richtige Anschlussspannung spezifiziert sind.



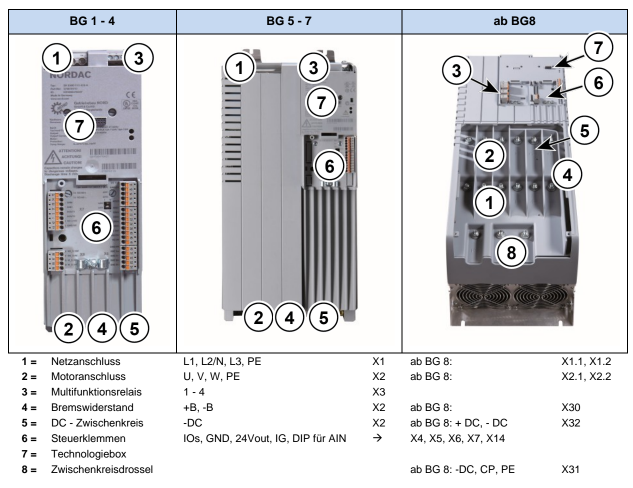
1

Information

Temperaturfühler und Kaltleiter (TF)

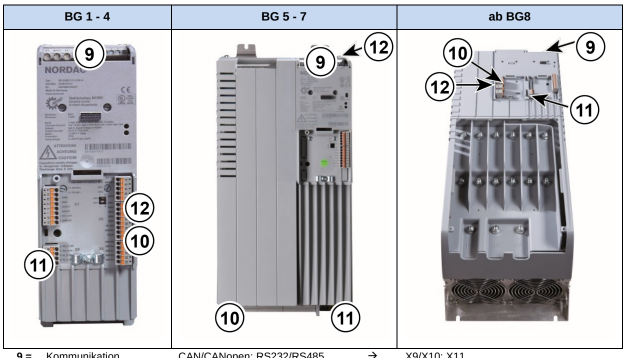
Kaltleiter sind, wie andere Signalleitungen auch, getrennt von Motorleitungen zu verlegen. Anderenfalls bewirken die von der Motorwicklung auf die Leitung eingestreuten Störsignale eine Störung des Gerätes.

In Abhängigkeit von der Baugröße des Gerätes befinden sich die Anschlussklemmen für die Versorgungs- und Steuerleitungen an verschiedenen Positionen. Je nach Ausbaustufe des Gerätes sind verschiedene Klemmen z.T. nicht vorhanden.









Kommunikation

10 = Kaltleiter

11 = Sichere Pulssperre

Steuerspg. VI 24V

CAN/CANopen; RS232/RS485

T1/2 bzw. TF+/-

86, 87, 88, 89

40, 44

X9/X10; X11

X13 bis BG4 (außer SK 54xE): an DIN 5

X8 X12

außer SK 5x0E und SK 511E

2.9.1 Verdrahtungsrichtlinien

Die Geräte wurden für den Betrieb in industrieller Umgebung entwickelt. In dieser Umgebung können hohe Werte an elektromagnetischen Störungen auf das Gerät einwirken. Im Allgemeinen gewährleistet eine fachgerechte Installation einen störungsfreien und gefahrlosen Betrieb. Um die Grenzwerte der EMV-Richtlinien einzuhalten, sollten die nachstehenden Hinweise berücksichtigt werden.

- 1. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte im Schaltschrank oder Feld über kurze Erdungsleitungen mit großem Querschnitt, die an einem gemeinsamen Erdungspunkt oder einer Erdungsschiene angeschlossen sind, gut geerdet sind. Besonders wichtig ist es, das jedes an die elektronische Antriebstechnik angeschlossene Steuergerät (z.B. ein Automatisierungsgerät) über eine kurze Leitung mit großem Querschnitt mit demselben Erdungspunkt verbunden ist, wie das Gerät selbst. Es werden flache Leitungen (z.B. Metallbügel) bevorzugt, da sie bei hohen Frequenzen eine geringere Impedanz aufweisen.
- 2. Der PE-Leiter, des über das Gerät gesteuerten Motors, ist möglichst direkt an den Erdungsanschluss des zugehörigen Reglers anzuschließen. Das Vorhandensein einer zentralen Erdungsschiene und das Zusammenführen aller Schutzleiter auf diese Schiene gewährleisten in der Regel einen einwandfreien Betrieb.
- 3. Soweit möglich sind für Steuerkreise geschirmte Leitungen zu verwenden. Dabei sollte der Schirm am Leitungsende sorgfältig abschließen und es ist darauf zu achten, dass die Adern nicht über lange Strecken ungeschirmt verlaufen.
 - Der Schirm von Analog-Sollwert-Kabeln sollte nur einseitig am Gerät geerdet werden.
- 4. Die Steuerleitungen sind von den Lastleitungen möglichst entfernt zu verlegen, unter Verwendung getrennter Leitungskanäle etc. Bei Leitungskreuzungen soll nach Möglichkeit ein Winkel von 90° hergestellt werden.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Schütze in den Schränken entstört sind, entweder durch RC-Beschaltung im Fall von Wechselspannungsschützen oder durch "Freilauf-" Dioden bei Gleichstromschützen, wobei die Entstörmittel an den Schützspulen anzubringen sind. Varistoren zur Überspannungsbegrenzung sind ebenfalls wirksam. Diese Entstörung ist insbesondere dann wichtig, wenn die Schütze von den Relais im Frequenzumrichter gesteuert werden.



6. Für die Lastverbindungen (Motorkabel) sollten geschirmte oder bewehrte Kabel verwendet werden. Die Abschirmung/ Bewehrung ist an beiden Enden zu erden. Die Erdung sollte nach Möglichkeit direkt auf der gut leitenden Schaltschrankmontageplatte oder dem Schirmwinkel des EMV-Kits erfolgen.

Darüber hinaus ist unbedingt auf EMV-gerechte Verdrahtung zu achten. Bei Bedarf ist eine optionale Ausgangsdrossel lieferbar

Bei der Installation der Frequenzumrichter darf unter keinen Umständen gegen die Sicherheitsbestimmungen verstoßen werden!

ACHTUNG

Störungen und Beschädigungen

Die Steuerleitungen, Netzleitungen und Motorleitungen sind getrennt zu verlegen. Auf keinen Fall dürfen sie in einem gemeinsamen Schutzrohr/ Installationskanal verlegt werden, um die Einstreuung von Störungen zu vermeiden.

Die Testausrüstung für Hochspannungsisolierungen darf nicht für Kabel verwendet werden, die an den Motorregeler angeschlossen sind. Eine Nichtbeachtung führt zur Beschädigung der Antriebselektronik.

2.9.2 Anpassung an IT-Netze

Im Auslieferzustand ist das Gerät für den Betrieb an TN- bzw. TT- Netzen konfiguriert. Für den Betrieb am IT-Netz sind einfache Anpassungen vorzunehmen, die allerdings auch eine Verschlechterung der Funkentstörung zur Folge haben.

Bis einschließlich BG 7 erfolgt die Anpassung über Jumper. Im Auslieferzustand sind die Jumper in "normaler Position" gesteckt. Das Netzfilter hat dabei seine normale Wirkung und den daraus resultierenden Ableitstrom. Ab BG 8 steht hierfür ein DIP – Schalterelement zur Verfügung. Je nach Schaltstellung des DIP – Schalters ist der Frequenzumrichter für den TN-/TT- Netzbetrieb oder den IT-Netzbetrieb konfiguriert (Siehe auch Kapitel 8.3 und 8.3.3).

Frequenzumrichter	Jumper A 1)	Jumper B	Bemerkung	Ableitstrom
Baugröße 1 - 4	Position 1	Position 1	Betrieb am IT - Netz	k. A.
Baugröße 1 - 4	Position 3	Position 2	Hohe Filterwirkung	< 30 mA
Baugröße 1 - 4	Position 3	Position 3 2)	Eingeschränkte Filterwirkung 2)	<< 30 mA
				> 3,5 mA
Baugröße 5 - 7	Position 0	Position 1	Betrieb am IT – Netz	k. A.
Baugröße 5 - 7	Position 4	Position 2	Hohe Filterwirkung	< 6 mA
	DIP-Switch "EMC-Filter"			
Baugröße 8 – 11	OFF		Betrieb am IT - Netz	< 30 mA
Baugröße 8 – 11	0	N	Hohe Filterwirkung	< 10 mA

¹⁾ Jumper "A" nur für Geräte vom Typ SK 5xxE-...-A

Tabelle 20: Anpassung integriertes Netzfilter

ACHTUNG

Betrieb am IT-Netz

Der Einsatz des Frequenzumrichters am IT-Netz ist nach Anpassung des integrierten Netzfilters möglich.

Es wird dringend empfohlen, den Frequenzumrichter nur dann am IT-Netz zu betreiben, wenn ein Bremswiderstand angeschlossen ist. Tritt im IT-Netz ein Erdschlussfehler auf, lässt sich durch diese Maßnahme ein unzulässiges Aufladen des Kondensator - Zwischenkreises und eine damit verbundene Zerstörung des Gerätes vermeiden.

Beim Betrieb an einem Isolationswächter ist der Isolationswiderstand des Frequenzumrichters zu beachten.

²⁾ nur gültig für Geräte vom Typ SK 5xxE-...-A, Bei Geräten vom Typ SK 5xxE-...-O ist diese Jumperposition vergleichbar mit Position 1



Anpassung Baugröße 1 – 7

ACHTUNG

Jumperpositionen

Nachfolgend nicht dargestellte Jumperpositionen dürfen auch nicht gesteckt werden, da dies zur Zerstörung des Frequenzumrichters führen kann.

Jumper, A' Netzeingang (Nur Geräte vom Typ SK 5xxE-...-A)

Baugröße 1 – 4



Betrieb am IT- Netz = Position 1 (reduzierter Ableitstrom)



normale Position = Position 3

Geräte- Oberseite



Baugröße 5 – 7



Betrieb am IT- Netz = Position 0 (reduzierter Ableitstrom)



normale Position = Position 4

Geräte-Oberseite



Jumper ,B' Motorabgang

Baugröße 1 – 4



Betrieb am IT- Netz = Position 1 (reduzierter Ableitstrom)



normale Position = Position 2



reduzierter Ableitstrom = Position 3 (Die eingestellte Pulsfrequenz (P504) hat nur einen geringen Einfluss auf den Ableitstrom.) (bei Geräten vom Typ **SK 5xxE-...-O** ist die Funktion mit Position 1 identisch))

Geräte- Unterseite





Baugröße 5 - 7



Betrieb am IT- Netz = Position 1 (reduzierter Ableitstrom)



normale Position = Position 2

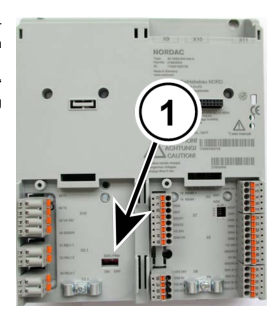
Geräte- Unterseite



Anpassung ab Baugröße 8

Die Anpassung ans IT-Netz erfolgt über den DIP – Schalter "EMC – Filter" (1). Im Auslieferzustand steht dieser Schalter in der Position "ON".

Für den Betrieb am IT – Netz ist der Schalter in Position "OFF" zu setzen. Dabei wird der Ableitstrom unter Verschlechterung der EMV – Verträglichkeit reduziert.



2.9.3 Gleichspannungskopplung

ACHTUNG

Überlastung der Zwischenkreise

Beachten Sie unbedingt die im Folgenden zusammengefassten Kriterien zum Aufbau einer DC-Speisung / Zwischengreiskopplung von Frequenzumrichtern.

Fehler bei der Zwischenkreiskopplung haben insbesondere negative Auswirkungen auf die Ladeschaltungen in den Umrichtern bzw. die Lebensdauer der Zwischenkreise, bis hin zu deren völligen Zerstörung.

Die Gleichspannungskopplung in der Antriebstechnik ist sinnvoll, wenn in einer Anlage zeitgleich Antriebe motorisch und generatorisch arbeiten. Hierbei wird dann die Energie vom generatorisch arbeitenden Antrieb in den motorisch arbeitenden zurückgespeist. Vorteile bestehen im geringeren Energieverbrauch und im sparsamen Einsatz von Bremswiderständen. Zusätzlich kann mittels Rückspeiseeinheit bzw. Ein- / Rückspeiseeinheit die Energiebilanz noch effizienter gestaltet werden. Grundsätzlich gilt, dass bei der DC - Kopplung möglichst Geräte gleicher Leistung zusammen geschaltet werden sollten. Darüber hinaus sind nur betriebsbereite Geräte (deren Zwischenkreise geladen sind) zu koppeln.

Anschluss

BG 1 7	+B, - DC
ab BG 8	+DC, - DC



ACHTUNG

DC - Kopplung bei 1phasigen Geräten

Bei der Gleichspannungskopplung von einphasigen Geräten ist zwingend darauf zu achten, dass zur Kopplung der selbe Außenleiter genutzt wird. Anderenfalls kann das Gerät zerstört werden.

Bei den 115V-Geräten (SK 5xx-xxx-112-O) ist keine Gleichspannungskopplung möglich.

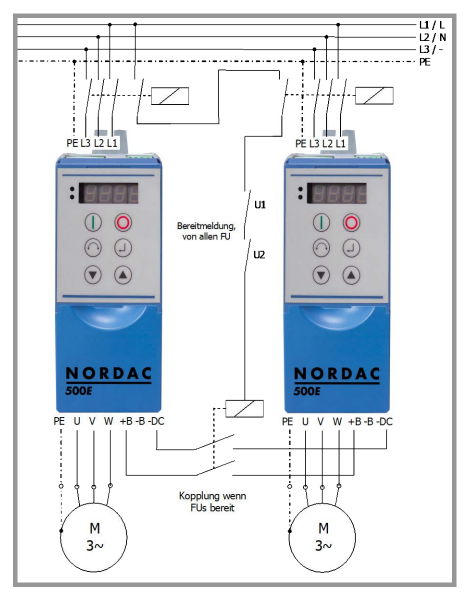


Abbildung 7: Darstellung einer Gleichspannungskopplung

- 1 Die Zwischenkreise der einzelnen Frequenzumrichter sind mit geeigneten Sicherungen abzusichern.
- 2 Die Frequenzumrichter erhalten ihre Einspeisung nur über den Zwischenkreis, eine galvanische Trennung erfolgt über Leistungsschütze die in den Einspeisungen der Geräte vorzusehen sind.
- 3 **ACHTUNG!** Sicherstellen, dass die Kopplung erst nach der Betriebsbereitmeldung hergestellt wird. Andernfalls besteht die Gefahr, dass alle Frequenzumrichter über einen aufgeladen werden.
- 4 Sicherstellen, dass die Kopplung getrennt wird, sobald eines der Geräte nicht mehr betriebsbereit ist.



- 5 Für eine hohe Verfügbarkeit muss ein Bremswiderstand eingesetzt werden. Bei Verwendung unterschiedlich großer Frequenzumrichter, ist der Bremswiderstand an den größeren der beiden Frequenzumrichter anzuschließen.
- 6 Werden Geräte gleicher Leistung (identischer Typ) gekoppelt und wirken gleiche Netzimpedanzen (identische Leitungslänge zur Netzschiene), dürfen die Frequenzumrichter auch ohne Netzdrossel verwendet werden. Andernfalls ist in der Netzzuleitung von jedem Frequenzumrichter eine Netzdrossel vorzusehen.

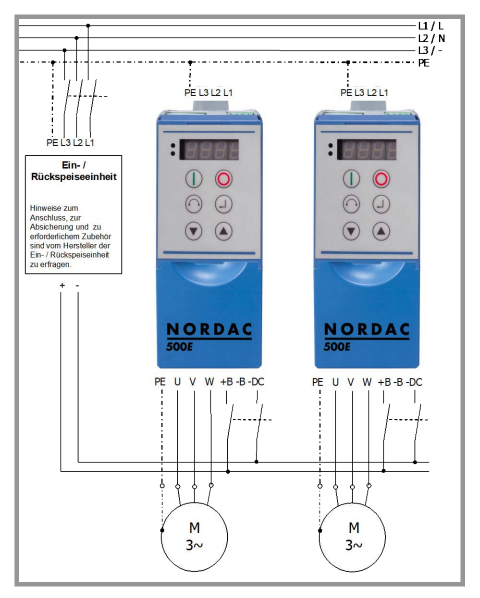


Abbildung 8: Darstellung einer Gleichspannungskopplung mit Ein-/ Rückspeiseeinheit

Die folgenden Punkte sind im Zusammenhang mit einer DC – Speisung zu berücksichtigen:

- 1 Eine möglichst kurze Verbindungsleitung zwischen DC-Bus und den zu verbindenden Geräten verwenden. Der Anschluss und die Absicherung der Geräte im DC-Kreis haben für einen Leitungsschutz und mit dem maximalen Querschnitt des Gerätes zu erfolgen.
- 2 Die Zwischenkreise der einzelnen Frequenzumrichter sind mit geeigneten Sicherungen abzusichern.
- 3 Die Frequenzumrichter erhalten ihre Einspeisung nur über den Zwischenkreis, eine galvanische Trennung erfolgt über Leistungsschütze die in den Einspeisungen der Geräte vorzusehen sind.
- 4 Die DC Speisung ist bei Geräte ab BG 8 nur mit einer externen Ladeeinrichtung zulässig.
- 5 **P538** = 4 "DC-Speisung" einstellen.



2.9.4 Elektrischer Anschluss Leistungsteil

Nachfolgende Informationen betreffen alle Leistungsanschlüsse am Frequenzumrichter. Dazu gehören:

- Anschluss Netzkabel (L1, L2/N, L3, PE)
- Anschluss Motorkabel (U, V, W, PE)
- Anschluss Bremswiderstand (B+, B-)
- Anschluss am Zwischenkreis (-DC, (+DC))
- Anschluss Zwischenkreisdrossel (-DC, CP, PE)

Bevor das Gerät angeschlossen wird ist folgendes zu beachten:

- 1. Sicherstellen, dass die Spannungsquelle die richtige Spannungshöhe liefert und für den benötigten Strom ausgelegt ist.
- 2. Sicherstellen, dass geeignete Leistungsschalter mit dem spezifizierten Nennstrombereich zwischen Spannungsquelle und Frequenzumrichter geschaltet sind.
- 3. Netzspannung direkt an die Netzklemmen L1-L2/N-L3-PE (je nach Gerät) anschließen.
- 4. Für den Anschluss des Motors ist ein vieradriges Kabel zu verwenden. Das Kabel wird an die Motorklemmen PE-U-V-W angeschlossen.
- 5. Werden abgeschirmte Motorkabel (ist empfohlen) verwendet, ist der Kabelschirm zusätzlich großflächig an dem metallischen Schirmwinkel des EMV-Kits aufzulegen, mindestens jedoch auf der gut leitenden Montagefläche des Schaltschrankes.
- 6. Ab BG 8 sind die im Lieferumfang enthaltenen Rohrkabelschuhe zu verwenden. Nach der Quetschung sind diese mittels Schrumpfschlauch zu isolieren.

1

Information

Die Verwendung abgeschirmter Kabel ist unerlässlich, um den angegebenen Funkentstörgrad einzuhalten.

Bei Verwendung bestimmter Aderendhülsen kann der maximale anschließbare Leitungsquerschnitt reduziert sein.

Zum Anschluss des Leistungsteils sind folgende **Werkzeuge** zu verwenden:

Frequenzumrichter	Werkzeug	Тур
BG 1 - 4	Schraubendreher	SL / PZ1; SL / PH1
BG 5 - 7	Schraubendreher	SL / PZ2; SL / PH2
BG 8 - 11	Steckschlüssel	SW 13

Tabelle 21: Werkzeuge

Anschlussdaten:

Frequenzumrichter	Ø Kabel [mm²]		AWG	Anzugsdr	ehmoment
Baugröße	starr	flexibel		[Nm]	[lb-in]
1 4	0.2 6	0.2 4	24-10	0.5 0.6	4.42 5.31
5	0.5 16	0.5 10	20-6	1.2 1.5	10.62 13.27
6	0.5 35	0.5 25	20-2	2.5 4.5	22.12 39.82
7	0.5 50	0.5 35	20-1	2.5 4	22.12 35.4
8	50	50	1/0	15	135
9	95	95	3/0	15	135
10	120	120	4/0	15	135
11	150	150	5/0	15	135



Tabelle 22: Anschlussdaten

ACHTUNG

Spannungsversorgung Bremse

Die Spannungsversorgung einer elektro-mechanischen Bremse (bzw. deren Bremsgleichrichters) muss über das Netz erfolgen.

Ein abgangsseitiger Anschluss (Anschluss an den Motorklemmen) kann zur Zerstörung der Bremse bzw. des Frequenzumrichters führen.

Netzanschluss (X1 – PE, L1, L2/N, L3)

Netzeingangsseitig werden am Frequenzumrichter keine besonderen Absicherungen benötigt. Es empfiehlt sich übliche Netzsicherungen (siehe Technische Daten) und einen Hauptschalter oder - schütz einzusetzen.

Gera	ätedaten	Zulässige Netzdaten				
Spannung	Leistung	1 ~ 115 V	1 ~ 230 V	3 ~ 230 V	3 ~ 400 V	
115 VAC	0,25 0,75 kW	Х				
230 VAC	0,25 2,2 kW		Х	Х		
230 VAC	≥ 3,0 kW			Х		
400 VAC	≥ 0,37 kW				Х	
Anschlüsse		L/N = L1/L2	L/N = L1/L2	L1/L2/L3	L1/L2/L3	

Die Trennung vom bzw. die Anschaltung an das Netz hat immer allpolig und synchron zu erfolgen (L1/L2/L2 bzw. L1/N).

ACHTUNG

Betrieb am IT-Netz

Der Einsatz des Frequenzumrichters am IT-Netz ist nach Anpassung des integrierten Netzfilters möglich.

Es wird dringend empfohlen, den Frequenzumrichter nur dann am IT-Netz zu betreiben, wenn ein Bremswiderstand angeschlossen ist. Tritt im IT-Netz ein Erdschlussfehler auf, lässt sich durch diese Maßnahme ein unzulässiges Aufladen des Kondensator - Zwischenkreises und eine damit verbundene Zerstörung des Gerätes vermeiden.

Beim Betrieb an einem Isolationswächter ist der Isolationswiderstand des Frequenzumrichters zu beachten.

Motorkabel (X2 - U, V, W, PE)

Das Motorkabel darf eine **Gesamtlänge von 100 m** haben, wenn es sich um einen Standardkabeltyp (EMV beachten) handelt. Wird ein abgeschirmtes Motorkabel verwendet oder wird das Kabel in einem metallischen Kanal verlegt, der gut geerdet ist, sollte die **Gesamtlänge 30 m** nicht überschreiten.

Bei größeren Kabellängen muss eine zusätzliche Ausgangsdrossel (Zubehör) verwendet werden.

Bei <u>Mehrmotorenbetrieb</u> setzt sich die gesamte Motorkabellänge aus der Summe der einzelnen Kabellängen zusammen.



ACHTUNG

Schalten am Ausgang

Beschädigungen am Frequenzumrichter

• Schalten Sie das Motorkabel nicht, solange der Frequenzumrichter pulst. Der Frequenzumrichter muss auf "Einschaltbereit" oder "Einschaltsperre" stehen.

Bremswiderstand (X2 - +B, -B)

Die Klemmen +B/ -B sind zum Anschluss eines geeigneten Bremswiderstandes vorgesehen. Für den Anschluss sollte eine möglichst kurze, abgeschirmte Verbindung gewählt werden. Bei der Installation eines Bremswiderstandes ist eine betriebsbedingt sehr starke Erwärmung (> 70°C) zu berücksichtigen.

2.9.5 Elektrischer Anschluss Steuerteil

Die Steueranschlüsse befinden sich unter der Frontabdeckung (ab BG 8 unter den beiden Frontabdeckungen) des Frequenzumrichters. Je nach Ausführung und Baugröße ist die Bestückung unterschiedlich. Bis zur Baugröße 7 sind einzelne Steuerklemmen (X3, X8, X13) z.T. abgesetzt positioniert (siehe Kapitel 2.9 "Elektrischer Anschluss").

Anschlussdaten:

Frequenzumrichter	alle	BG 1 4	BG 5 7	ab BG 8
Klemmblock	typisch	Х3	X3, X8, X12, X13	X3.1/2, X15
Ø starres Kabel [mm²	0.14 1.5	0.14 2.5	0.2 6	0.2 2.5
Ø flexibles Kabel [mm²	0.14 1.5	0.14 1.5	0.2 4	0.2 2.5
AWG - Normung	26-16	26-14	24-10	24-12
Anzugsmoment [Nm]	Klemmung	0.5 0.6	0.5 0.6	Klemmung
[lb-in]		4.42 5.31	4.42 5.31	

GND/0V ist ein gemeinsames Bezugspotential, für analoge und digitale Eingänge.

Darüber hinaus ist zu berücksichtigen, dass bei Frequenzumrichtern **SK 5x5E** der Baugrößen 1 ... 4 die Klemme 44 der Einspeisung einer Steuerspannung dient, bei Geräten ab BG 5 jedoch stellt diese Klemme eine 24V Steuerspannung bereit.

Information

Summenströme

5 V / 15 V (24 V) kann ggf. von mehreren Klemmen abgenommen werden. Dazu gehören z.B. auch digitale Ausgänge oder eine über RJ45 angeschlossene Bedienbaugruppe.

Die Summe der abgenommenen Ströme darf bei Baugröße 1 ... 4 den Wert von 250 mA / 150 mA (5 V / 15 V) nicht übersteigen. Ab Baugröße 5 liegen die Grenzwerte bei 250 mA / 200 mA (5 V / 24 V).



1 Information

Kabelführung

Sämtliche Steuerleitungen (auch Kaltleiter) sind getrennt von Netz- und Motorleitungen zu verlegen, um die Einstreuung von Störungen in das Gerät zu vermeiden.

Bei paralleler Leitungsführung ist ein Mindestabstand zu Leitungen, die eine Spannung > 60 V führen, von 20 cm einzuhalten. Durch Schirmungen der spannungsführenden Leitungen bzw. durch die Verwendung geerdeter Trennstege aus Metall innerhalb von Kabelkanälen lässt sich der Mindestabstand verringern.

Alternative: Verwendung eines Hybridkabels mit Abschirmung der Steuerleitungen.

Klemmenblock X3, (ab BG 8: X3.1 und X3.2) - Relais

	SK 540E	SK 545E		
Relevanz	V	\checkmark		
Klemmen X3:	1	2	3	4
Bezeichnung	K1.1	K1.2	K2.1	K2.2

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
1 2	Ausgang 1 [Bremsensteuerung]	Relais-Schließer-Kontakt 230 VAC, 24 VDC,	Bremsensteuerung (schließt bei Freigabe)	P434 [-01]
3 4	Ausgang 2 [Bereit / Störung]	< 60 VDC in Stromkreisen mit sicherer Trennung, ≤ 2 A	Störung / Betriebsbereit (schließt bei FU bereit / kein Fehler)	P434 [-02]

Klemmenblock X4 - Analog I/O

	SK 540E	SK 545E			
Relevanz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			
Klemmen X4:	11	12	14	16	17
Bezeichnung	VO 10V	GND/0V	AIN1	AIN2	AOUT1

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
11	10V Referenzspannung	10V, 5mA, nicht kurzschlussfest	Der analoge Eingang steuert die Ausgangsfrequenz des Frequenz-	
12	Bezugspotential der analogen Signale	0V analog	umrichters.	
14	analoger Eingang 1 [Sollfrequenz]	V=010V, R _i =30kΩ, I=0/420mA, R _i =250Ω, umschaltbar mit DIP-	12 R=10k	P400 [-01] P420 [-08]
16	analoger Eingang 2 [keine Funktion]	Switch, Bezugspotential GND. Bei Nutzung digitaler Funktionen 7.530V. ab BG5: auch -10 + 10 V Signale	Die möglichen digitalen Funktionen sind im Parameter P420 beschrieben. <u>ab BG5:</u> Konfiguration Anlogeingang per DIP Switch (s.u.).	P400 [-02] P420 [-09]
17	analoger Ausgang [keine Funktion]	010V Bezugspotential GND max. Laststrom: 5mA analog,	Kann für eine externe Anzeige oder zur Weiterverarbeitung in einer Folge- maschine genutzt werden.	P418 [-01]



2 Montage und Installation

	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
		20mA digital		

Konfiguration Analogsignale

BG 1 ... 4:

1 = Dip-Switch: links = I / rechts = V

AIN2:	1	= Strom 0/4 20 mA
	V	= Spannung
AIN1:	1	= Strom 0/4 20 mA
	V	= Spannung

ab BG 5:

1 = Dip-Switch: links = ON / rechts = OFF

S4:	AIN2:	ON	= ± 10 V
		OFF	= 0 10 V
S3:	AIN1:	ON	= ± 10 V
		OFF	= 0 10 V
S2:	AIN2:	I	= ON = Strom 0/4 20 mA
		V	= OFF = Spannung
S1:	AIN1:	1	= ON = Strom 0/4 20 mA
		V	= OFF = Spannung



Anmerkung:

Wenn S2 = ON (AIN2 = Stromeingang), muss S4 = OFF. Wenn S1 = ON (AIN1 = Stromeingang), muss S3 = OFF.

Klemmenblock X5 - Digital In

Relevanz	SK 540E	SK 545E							
Relevanz	$\sqrt{}$								
Klemmen X5:	21	22	23	24	39	38	42	40	
Bezeichnung	DIN1	DIN2	DIN3	DIN4	TF-	TF+	VO 15V	GND/0V	

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
21	digitaler Eingang 1 [EIN rechts]	7.530V, R _i =6.1kΩ Nicht für Kaltleiter-	Jeder digitale Eingang hat eine	P420 [-01]
22	digitaler Eingang 2 [EIN links]	auswertung geeignet.	Reaktionszeit von ≤5ms. Ansteuerung mit intern 15V:	P420 [-02]
23	digitaler Eingang 3 [Parametersatz bit0]	Anschluss HTL – Geber nur an DIN2 und DIN4 möglich	21 22 23 23 24	P420 [-03]
24	digitaler Eingang 4 [Festfrequ. 1, P429]	Grenzfrequenz: max. 10 kHz	39 motor - PTC 38 42 15V	P420 [-04]
39	Kaltleitereingang -	Potentialgetrennter, nicht	40	
38	Kaltleitereingang +	abschaltbarer Kaltleitereingang zur Überwachung der Motortemperatur mittels	Ansteuerung mit extern 7,5-30V:	

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) – Handbuch für Frequenzumrichter

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
		PTC	21 22 23 23 24 39 39 38 42 42 40 40 GND / OV	
42	15V Spannungs- versorgung Ausgang	15V ± 20% max. 150 mA (output), kurzschlussfest	Vom FU zur Verfügung gestellte Spannungsversorgung für die An- steuerung der digitalen Eingänge oder die Versorgung eines 10-30V Encoders	
40	Bezugspotential der digitalen Signale	0V digital	Bezugspotential	





Relevanz	SK 540E SK 545E √								
Klemmen X5:	21	22	23	24	25 / 39	41 / 38	44*	40	* Klemme 44: bis BG4: VI
Bezeichnung	DIN1	DIN2	DIN3	DIN4	DIN5 / TF-	VO 5V / TF+	V24V	GND/0V	ab BG5: VO

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
21	digitaler Eingang 1 [EIN rechts]	7.530V, R⊨6.1kΩ Nicht für Kaltleiter-	Jeder digitale Eingang hat eine	P420 [-01]
22	digitaler Eingang 2 [EIN links]	auswertung geeignet.	Reaktionszeit von ≤5ms. <u>Baugröße 1 bis 4:</u>	P420 [-02]
23	digitaler Eingang 3 [Parametersatz bit0]	Anschluss HTL – Geber nur an DIN2 und DIN4 möglich	21 22 22 23 23 24	P420 [-03]
24	digitaler Eingang 4 [Festfrequ. 1, P429]	Grenzfrequenz: max. 10 kHz	24 motor - PTC 18 30V GND / OV	P420 [-04]
25	digitaler Eingang 5 [keine Funktion]	vorhanden: ab BG 5	ab Baugröße 5:	P420 [-05]
39	Kaltleitereingang -	vorhanden: BG 1 - 4	21 22	
38	Kaltleitereingang +	Potentialgetrennter, nicht abschaltbarer Kaltleitereingang zur Überwachung der Motortemperatur mittels PTC	23 24 25 41 44 40 40 40 40	
41	5V Spannungs- versorgung Ausgang	vorhanden: ab BG 5 5V ± 10% max. 250 mA (output), nicht kurzschlussfest		
44	BG1 bis BG4 VI 24V Spannungs- versorgung Eingang	1830V mind. 800mA (input)	Spannungsversorgung für das Steuerteil des FU. Ist zwingend für die Funktion des FU erforderlich.	
	ab BG5 VO 24V Spannungs- versorgung Ausgang	24V ± 25% max. 200 mA (output), kurzschlussfest	Vom FU zur Verfügung gestellte Spannungsversorgung für die Ansteuerung der digitalen Eingänge oder die Versorgung eines 10-30V Encoders 24V DC - Steuerspannung wird vom FU selbst erzeugt, kann alternativ aber auch über die Klemmen X12:44/40 (ab BG 8: X15:44/40) eingespeist werden. Eine Einspeisung über die Klemme X5:44 ist nicht möglich.	
40	Bezugspotential der digitalen Signale	0V digital	Bezugspotential	



Klemmenblock X6 - Encoder

	SK 540E	SK 545E			
Relevanz	√	$\sqrt{}$			
Klemmen X6:	49	51	52	53	54
Bezeichnung	VO 12V	ENC A+	ENC A-	ENC B+	ENC B-

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
49	12V Spannungs- versorgung Ausgang	12V ± 20% max. 150mA, nicht kurzschlussfest	Der Inkrementalgebereingang ist nutz- bar für eine exakte Drehzahlregelung, Nebensollwertfunktionen oder Positionierung.	
51	Spur A		Es ist ein Gebersystems mit 10-30V	
52	Spur A invers	TTL, RS422	Versorgungsspannung einzusetzen, um einen Spannungsabfall an langen	
53	Spur B	5008192Imp./Umdr.	Kabelverbindungen zu kompensieren.	P300
54	Spur B invers	Grenzfrequenzen: max. 205 kHz	Hinweis: Geber mit 5V Versorgungs- spannung sind ungeeignet, um ein betriebssicheres System aufzubauen.	

Klemmenblock X7 - Digital I/O

Relevanz	SK 540E √	SK 545E							
Klemmen X7:	73	74	26	27	5	7	42	40	
Bezeichnung	RS485+	RS485-	DIN6	DIN7	DOUT1	DOUT2	VO 15V	GND/0V	

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
73	Datenleitung RS485	Baudrate 960038400Baud	BUS-Anbindung, parallel zu RS485 auf Stecker RJ12	P503
74	Datementing K3465	Abschlusswiderstand R=120 Ω	HINWEIS: Der Abschlusswiderstand DIP-Schalter 1 (siehe RJ12/RJ45) ist auch für Kl. 73/74 zu verwenden.	P509
26	digitaler Eingang 6 [keine Funktion]	7.530V, R _i =3.3kΩ	Wie bei Klemmenblock X5, DIN1 bis DIN5 beschrieben.	P420 [-06]
27	digitaler Eingang 7 [keine Funktion]	7.330 V, IVI=3.3K22	Nicht geeignet für die Auswertung eines Motor-Kaltleiters.	P420 [-07]
	alternativ: Ausgang 5 (DOUT3) [keine Funktion]	Digitaler Ausgang 15V, max. 20 mA Bei induktiven Lasten:	Der digitale Eingang (DIN7) kann auch als digitaler Ausgang (DOUT3) verwendet werden. Wenn P434 [-05] und P420 [-07] mit Funktionen parametriert sind, führt ein high Signal der DOUT – Funktion zu einem high Signal für die DIN - Funktion.	P434 [-05]
5	Ausgang 3 (DOUT1) [keine Funktion]	Schutz durch Freilaufdiode herstellen.	Zur Auswertung in einer Steuerung. Der	P434 [-03]
7	Ausgang 4 (DOUT2)		Funktionsumfang entspricht dem der Relais (P434).	P434 [-04]



2 Montage und Installation

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter		
	[keine Funktion]					
	alternativ: digitaler Eingang 8 [keine Funktion]		Der digitale Ausgang (DOUT2) kann auch als digitaler Eingang (DIN8) verwendet werden.			
	į.como i a mmionį	7.530V, R _i =3.3kΩ	Wenn P434 [-04] und P420 [-10] mit Funktionen parametriert sind, führt ein high Signal der DOUT – Funktion zu einem high Signal für die DIN - Funktion.	P420 [-10]		
42	15V Spannungs- versorgung Ausgang	15V ± 20% max. 150 mA (output), kurzschlussfest	Spannungsversorgung für die Ansteuerung der digitalen Eingänge oder die Versorgung eines 10-30V Encoders			
40	Bezugspotential der digitalen Signale	0V digital				



Relevanz	SK 540E	SK 545E √							
Klemmen X7:	73	74	26	27	5	7	44*	40	* Klemme 44: bis BG4: VI
Bezeichnung	RS485+	RS485-	DIN6	DIN7	DOUT1	DOUT2	V24V	GND/0V	ab BG5: VO

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
73	Datenleitung RS485	Baudrate 960038400Baud	BUS-Anbindung, parallel zu RS485 auf Stecker RJ12 HINWEIS: Der Abschlusswiderstand	P503
74	Date montaing 100 100	Abschlusswiderstand R=120Ω	DIP-Schalter 1 (siehe RJ12/RJ45) ist auch für Kl. 73/74 zu verwenden.	P509
26	digitaler Eingang 6 [keine Funktion]	7.530V, R _i =3.3kΩ	Wie bei Klemmenblock X5, DIN1 bis DIN5 beschrieben.	P420 [-06]
27	digitaler Eingang 7 [keine Funktion]	7.550V, N=5.5822	Nicht geeignet für die Auswertung eines Motor-Kaltleiters.	P420 [-07]
	alternativ: Ausgang 5 (DOUT3) [keine Funktion]	Digitaler Ausgang BG1 bis BG4 18-30V, je nach VI 24V, max. 20 mA ab BG5 DOUT1 und DOUT2:	Der digitale Eingang (DIN7) kann auch als digitaler Ausgang (DOUT3) verwendet werden. Wenn P434 [-05] und P420 [-07] mit Funktionen parametriert sind, führt ein high Signal der DOUT – Funktion zu einem high Signal für die DIN - Funktion.	P434 [-05]
5	Ausgang 3 (DOUT1) [keine Funktion]	24V, max. 200 mA Bei induktiven Lasten:	Zur Auswertung in einer Steuerung. Der	P434 [-03]
7	Ausgang 4 (DOUT2) [keine Funktion]	Schutz durch Freilaufdiode herstellen.	Funktionsumfang entspricht dem der Relais (P434).	P434 [-04]
	alternativ: digitaler Eingang 8 [keine Funktion]	7.530V, R _i =3.3kΩ	Der digitale Ausgang (DOUT2) kann auch als digitaler Eingang (DIN8) verwendet werden. Wenn P434 [-04] und P420 [-10] mit Funktionen parametriert sind, führt ein high Signal der DOUT – Funktion zu einem high Signal für die DIN - Funktion.	P420 [-10]
44	BG1 bis BG4 VI 24V Spannungs- versorgung Eingang	1830V mind. 800 mA (input)	Spannungsversorgung für das Steuerteil des FU. Ist zwingend für die Funktion des FU erforderlich.	
	ab BG5 VO 24V Spannungs- versorgung Ausgang	24V ± 25% max. 200 mA (output), kurzschlussfest	Vom FU zur Verfügung gestellte Spannungsversorgung für die Ansteuerung der digitalen Eingänge oder die Versorgung eines 10-30V Encoders 24V DC - Steuerspannung wird vom FU selbst erzeugt, kann alternativ aber auch über die Klemmen X12:44/40 eingespeist werden. Eine Einspeisung über die Klemme X7:44 ist nicht möglich.	
40	Bezugspotential der digitalen Signale	0V digital		



2 Montage und Installation

Klemmenblock X8 – Sichere Pulssperre (nicht bei 115V – Geräten)

D	elevanz	SK 540E	SK 545E		
K	elevaliz	\checkmark			
K	lemmen X8:	86	87	88	89

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
86	Versorgungs- spannung	Nicht kurzschlussfest, Details: BU0530,	Bei Inbetriebnahme ohne Verwendung einer Sicherheitsfunktion, direkt auf VI_S	
87	Bezugspotential	"Technische Daten"	24V verdrahten.	D420 []
88	Bezugspotential	Details: BU0530,		P420 []
89	Eingang ,sichere Pulssperre'	"Technische Daten"	Sicherheitsgerichteter Eingang	

Relevanz	SK 540E \$	SK 545E √		
	96	√ 97	00	90
Klemmen X8:	86	87	88	89
Bezeichnung	VO_S 24V	VO_S 0V	VI_S 0V	VI_S 24V

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
86	Versorgungs- spannung	Nicht kurzschlussfest, Details: BU0530,	Bei Inbetriebnahme ohne Verwendung einer Sicherheitsfunktion, direkt auf VI_S	
87	Bezugspotential	"Technische Daten"	24V verdrahten.	D420 []
88	Bezugspotential	Deteiler BLI0520		P420 []
89	Eingang ,sichere Pulssperre'	Details: BU0530, "Technische Daten"	Sicherheitsgerichteter Eingang	

Steckerblock X9 und X10 - CAN / CANopen

Relevanz	SK 540E S	K 545E √							
Klemmen X9: / X10:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Bezeichnung	CAN_H	CAN_L	CAN_GND	nc	nc	CAN_SHD	CAN_GND	CAN_24V	

Kontakt	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schalt	ungsvorschlag	Parameter
1	CAN/CANopen	Baudrate500 kBaud			
2	Signal	RJ45 Buchsen sind intern	X10	Vo	P503
3	CAN GND	parallel verschaltet. Abschlusswiderstand	X10	Х9	P509
4	Keine Funktion	R=240 Ω DIP 2 (s.u.)			

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

Funktion [Werkseinstellung]	Daten		Beschreibung / Sc	haltungs	vorschlag	Parameter
		r				
Kabelschirm	Schnittstelle muss von					
GND/0V		d.				
Ext. 24VDC Spg Versorgung	30 mA).		CAN_H CAN_L CAN_GND nc nc CAN_SHLD CAN_GND CAN_GND	CAN_L CAN_L CAN_GND	ne Can SHLD Can GND Can 24V	
			HINWEIS: Diese CA kann zur Auswertun Absolutwertgebers v Weitere Details find BU 0510. Empfehlung: Zuge	ANopen S og eines verwende en Sie im ntlastung	schnittstelle t werden. Handbuch	
	DIP-Schalter 1/2 (Obers	eite	Frequenzumrichte	er)		
(RJ12); ON = zugescl [Default = "OFF"]	haltet		X11		X10	Х9
					CAN JH CAN SHD IN CAN SHD CAN SHD CAN SHD	CAN J. CA
	Abschlusswiderstand (RJ12); ON = zugescl [Default = "OFF"] Bei RS232 - Kommur Abschlusswiderstand Schnittstelle (RJ45); On the control of the	Kabelschirm GND/0V Ext. 24VDC SpgVersorgung DIP-Schalter 1/2 (Obers Abschlusswiderstand für RS485 Schnittstelle (RJ12); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"] Bei RS232 - Kommunikation DIP1 auf "OFF" Abschlusswiderstand für CAN/CANopen Schnittstelle (RJ45); ON = zugeschaltet	Kabelschirm GND/0V Ext. 24VDC SpgVersorgung DIP-Schalter 1/2 (Oberseite Abschlusswiderstand für RS485 Schnittstelle (RJ12); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"] Bei RS232 - Kommunikation DIP1 auf "OFF" Abschlusswiderstand für CAN/CANopen Schnittstelle (RJ45); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"]	HINWEIS: Zum Betrieb der CANbus/CANopen Schnittstelle muss von extern mit 24 V versorgt werden (Belastbarkeit mind. 30 mA). Ext. 24VDC SpgVersorgung 2x RJ45: PHINWEIS: Diese C/kann zur Auswertum Absolutwertgebers Weitere Details find BU 0510. Empfehlung: Zuge (Bsp. mittels EMV-keiter) Abschlusswiderstand für RS485 Schnittstelle (RJ12); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"] Abschlusswiderstand für CAN/CANopen Schnittstelle (RJ45); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"]	HINWEIS: Zum Betrieb der CANbus/CANopen Schnittstelle muss von extern mit 24 V versorgt werden (Belastbarkeit mind. 30 mA). Ext. 24VDC SpgVersorgung Ext. 24VDC SpgVersorgung 2x RJ45: Pin-Nr. 1 . HINWEIS: Diese CANopen Skann zur Auswertung eines Absolutwertgebers verwende Weitere Details finden Sie im BU 0510. Empfehlung: Zugentlastung (Bsp. mittels EMV-Kit) DIP-Schalter 1/2 (Oberseite Frequenzumrichter) Abschlusswiderstand für RS485 Schnittstelle (RJ12); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"] Bei RS232 - Kommunikation DIP1 auf "OFF" Abschlusswiderstand für CAN/CANopen Schnittstelle (RJ45); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"]	HINWEIS: Zum Betrieb der CANbus/CANopen Schnittstelle muss von extern mit 24 V versorgt werden (Belastbarkeit mind. 30 mA). Ext. 24VDC SpgVersorgung Ext. 24VDC SpgV

Steckerblock X11 - RS485 / RS232

	SK 540E S	K 545E				
Relevanz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				
Klemmen X11:	1	2	3	4	5	6
Bezeichnung	RS485 A+	RS485 A-	GND	232 TXD	232 RXD	+5V

Kontakt	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter						
Es ist dara	Hinweis: Die Kopplung zweier Frequenzumrichter über die RJ12 Buchse darf ausschließlich mittel USS-BUS (RS485) erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass über die Datenleitung keine Verbindung über RS232 ermöglicht wird, um eine Beschädigung dieser Schnittstelle zu unterbinden.									
1		Baudrate								
2	Datenleitung RS485	960038400 Baud Abschlusswiderstand								
		R=240 Ω DIP 1 (s.u.)								
3	Bezugspotential der Bus-Signale	0 V digital		P503 P509						
	(Immer mit verdrahten!)	o v digital	RS485_A - RS485_B - GND - TXD - RXD							
4	Datenleitung RS232	Baudrate	RS46 RS46 GNI TXD RXD + 5 V							
5	Daterileitung KS232	960038400 Baud	RJ12: Pin-Nr. 1 6							



2 Montage und Installation

Kontakt	Funktion [Werkseinstellung]	Daten		chreibung / altungsvorsc	hlag		Param	eter
6	Interne 5V - Spg versorgung	5 V ± 20 %						
optional	Adapterkabel RJ12 auf SUB-D9 für RS232 - Kommunikation zum direkten An- schluss an einen PC mit NORD CON	Länge 3 m Belegung SUB-D9 Steckbuchse: RXD OV TXD 500001		Ma	t. Nr. 27891024	10	nc c nc D D T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
		DIP-Schalter 1/2 (Ober	seite	Frequenzum	richter)			
DIP-1	Abschlusswiderstand für RS485 Schnittstelle (RJ12); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"] Bei RS232 - Kommunikation DIP1 auf " OFF "			X11			X10	6X
DIP-2	Abschlusswiderstand für CAN/CANopen Schnittstelle (RJ45); ON = zugeschaltet [Default = "OFF"]			RS4 85_B OND OND RXD + 5 v	1 2 ON	CAN_H CAN_L CAN_GND	nc CAN SHLD CAN GND CAN 24V	CAN L CAN CAN CAN CAN CAN SHLD CAN SHLD CAN SAV
				232/485	DIP		CAN	N/CANopen

Klemmenblock X12 – 24 VDC input (nur BG 5 ... 7)

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
44	Spannungs- versorgung Eingang	24V 30V min. 1000mA	Anschluss optional. Wenn keine Steuerspannung angeschlossen, dann Erzeugung Steuerspannung über internes Netzteil.	
40	Bezugspotential der digitalen Signale	GND/0V	Bezugspotential	

Klemmenblock X13 – Motor PTC (nur BG 5 ... 7)

Relevanz	SK 540E	SK 545E √
Klemmen X13:	T1	T2
Bezeichnung	T1	T1



Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
T1	Kaltleitereingang +	EN 60947-8		
T2	Kaltleitereingang -	Ein: >3,6 kΩ Aus: < 1,65 kΩ Messspannung 5 V an R < 4 kΩ	Funktion nicht abschaltbar, Brücke setzen, wenn kein Kaltleiter vorhanden ist.	

Klemmenblock X14 – Universal Geber- Interface

	SK 540E	SK 545E		
Relevanz	\checkmark	$\sqrt{}$		
Klemmen X14:	66	65	64	63
Bezeichnung	DAT-	DAT+	CLK-	CLK+

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter	
66	Signal DAT- (RS485 DAT-)		Für den Anschluss von SSI-, BISS-,		
65	Signal DAT+ (RS485 DAT+)	TTL, RS422 Übertragungsfrequenz:	EnDat- und Hiperface- Gebern.	P300,	
64	Signal CLK-	200 kHz,	Für den Anschluss von SSI-, BISS- und	(P604,	
63	Signal CLK+	Ausnahme SSI-Geber: 100 kHz	EnDat- Gebern Alternativ: wenn kein Universalgeber angeschlossen ist: Anschluss der Nullspur eines Inkrementalgebers: 0 → 63, 0/ → 64 möglich.	jedoch nur für POSICON)	

Klemmenblock X15 – Motor PTC und 24V input (ab BG 8)

Relevanz	SK 540E	SK 545E √		
Klemmen X15:	38	39	44	40
Bezeichnung	T1	T2	VI 24V	GND

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
38	Kaltleitereingang +	EN 60947-8		
39	Kaltleitereingang -	Ein: >3,6 k Ω Aus: < 1,65 k Ω Messspannung 5 V an R < 4 k Ω	Funktion nicht abschaltbar, Brücke setzen, wenn kein Kaltleiter vorhanden ist.	
44	Spannungs- versorgung Eingang	24V 30V min. 3000mA	Spannungsversorgung für das Steuerteil des FU. Ist zwingend für die Funktion des FU erforderlich.	



2 Montage und Installation

Klemme	Funktion [Werkseinstellung]	Daten	Beschreibung / Schaltungsvorschlag	Parameter
40	Bezugspotential der digitalen Signale	GND/0V	Bezugspotential	

2.10 Farb- und Kontaktbelegung für Drehgeber

Encodereingang X6

Bei dem Inkremental- Drehgeberanschluss handelt es sich um einen Eingang für einen Typ mit zwei Spuren und mit TTL - kompatiblen Signalen für Treiber nach EIA RS 422. Die maximale Stromaufnahme vom Inkremental- Drehgeber darf 150 mA nicht überschreiten.

Die Strichzahl pro Umdrehung kann zwischen 500 und 8192 Inkrementen betragen. Sie wird über den Parameter P301 "Strichzahl Inkrementalgeber" in der Menügruppe "Reglungsparameter" in gängigen Abstufungen eingestellt. Bei Leitungslängen >20 m und Motordrehzahlen über 1500 min⁻¹ sollte der Geber nicht mehr als 2048 Striche/Umdrehung besitzen.

Bei größeren Leitungslängen muss der Leitungsquerschnitt groß genug gewählt werden, damit der Spannungsabfall auf den Leitungen nicht zu hoch wird. Hiervon ist im Besonderen die Versorgungsleitung betroffen, bei denen sich der Querschnitt durch Parallelschaltung mehrerer Adern vergrößern lässt.

Bei <u>Sinus- Gebern bzw. SIN/COS Geber</u> werden abweichend zum Inkrementalgeber die Signale nicht impulsförmig, sondern in Form von zwei (um 90° versetzten) Sinussignalen ausgegeben.

Ð

Information

Zählrichtung Drehgeber

Die Zählrichtung des Inkrementaldrehgebers muss der des Motors entsprechen. Daher ist je nach Drehrichtung des Drehgebers zum Motor (evtl. seitenverkehrt) im Parameter P301 eine positive oder negative Strichzahl einzustellen.

a

Information

Funktionsprüfung Drehgeber

Mit Hilfe von Parameter P709 [-09] und [-10] kann die Spannungsdifferernz zwischen den Spuren A und B gemessen werden. Wird der Inkrementalgeber gedreht, muss der Wert beider Spuren zwischen -0.8V und 0.8V springen. Springt die Spannung nur zwischen 0 und 0.8V bzw. -0.8 ist die jeweilige Spur defekt. Eine Lage über den Inkremtalgeber kann nicht mehr sicher ermittelt werden. Es wird empfohlen den Geber auszutauschen!

Inkrementalgeber

Je nach Auflösung (Strichzahl) generieren Inkrementalgeber eine definierte Anzahl von Impulsen pro Umdrehung der Geberwelle (Spur A / Spur A invers). Damit ist die genaue Drehzahl des Gebers / Motors mit dem Frequenzumrichter messbar. Durch die Verwendung einer um 90° (¼ Periode) versetzten zweiten Spur (B / B invers) wird darüber hinaus der Drehsinn ermittelt.

Die Versorgungsspannung für den Drehgeber beträgt 10-30V. Als Spannungsquelle kann eine externe Quelle oder die interne Spannung (je nach Ausführung des Frequenzumrichters: 12 V /15 V /24 V) genutzt werden.

Für den Anschluss eines Drehgebers mit TTL – Signal stehen spezielle Klemmen zur Verfügung. Die Parametrierung der entsprechenden Funktionen erfolgt mit den Parametern aus der Gruppe "Regelungsparameter" (P300 ff.). TTL – Drehgeber ermöglichen die beste Performance für die Regelung eines Antriebes mit Frequenzumrichtern ab dem SK 520E.

Für den Anschluss eines Drehgebers mit HTL – Signal werden die Digitaleingänge DIN 2 und DIN 4, genutzt. Die Parametrierung der entsprechenden Funktionen erfolgt mit den Parametern P420 [-02/-04] bzw. P421 und P423 sowie P461 – P463. HTL – Drehgeber ermöglichen gegenüber



dem TTL – Drehgeber nur eine eingeschränkte Performance bei der Drehzahlregelung (niedrigere Grenzfrequenzen). Sie können dafür aber in einer deutlich niedrigeren Auflösung verwendet und außerdem schon mit dem SK 500E genutzt werden.

	Kabelfarben,	Signal	yp TTL	Signaltyp HTL			
Funktion	beim Inkrementalgeber	Belegung beim SK 5xxE Klemmblock X5 bzw. X6					
10-30 V Versorgung	braun / grün	42(/44 /49)	15V (/24V /12V)	42(/44 /49)	15V (/24V /12V)		
0 V Versorgung	weiß / grün	40	GND/0V	40	GND/0V		
Spur A	braun	51	ENC A+	22	DIN2		
Spur A invers	grün	52	ENC A-	-	-		
Spur B	grau	53	ENC B+	24	DIN4		
Spur B invers	rosa	54	ENC B-	-	-		
Spur 0	rot	X14: 63	CLK+	-	-		
Spur 0 invers	schwarz	X14: 64	CLK-	-	-		
Kabel-Schirm	großflächig mit dem Frequenzumrichtergehäuse bzw. dem Schirmwinkel verbinden						

Tabelle 23: Farb- und Kontaktbelegung NORD – TTL / HTL Inkrementalgeber

0	Information
----------	-------------

Datenblatt Inkrementalgeber

Bei Abweichung von der Standard-Ausrüstung für die Motoren (Gebertyp 5820.0H40, 10-30V Geber, TTL/RS422 bzw. Gebertyp 5820.0H30, 10-30V Geber, HTL), beachten Sie bitte das der Lieferung beiliegende Datenblatt oder halten Sie Rücksprache mit dem Lieferanten.

1 Information

Anschluss Nullspur

Die Nullspur eines Inkrementalgebers kann nur dann ausgewertet werden, wenn die Universalgeberschnittstelle (X14) nicht durch einen Universalgeber besetzt ist. (→ P335)

Sinus Geber (SIN/COS- Geber)

Der Verwendungszweck bzw. die Funktionsweise von Sinusgeber ist vergleichbar mit denen von Inkrementalgebern. Jedoch liefert der Drehgeber anstelle von digitalen Impulsen sinusförmige Signale.

Die Versorgungsspannung für den Drehgeber beträgt 10-30V. Als Spannungsquelle kann eine externe Quelle oder die interne Spannung (je nach Ausführung des Frequenzumrichters: 12V /15V /24V) genutzt werden.



Funktion	Kabelfarben, beim Sin/Cos Geber*	Belegung beim SK 54xE Klemmblock X5 bzw. X6			
10-30V Versorgung	braun	42 (/ 44 / 49) 15V (/24V /12V)			
0V Versorgung	weiß	40 GND/0V			
Spur A	grün	51 ENC A+			
Spur A invers	gelb	52 ENC A-			
Spur B	grau	53 ENC B+			
Spur B invers	rosa	54 ENC B-			
Kabel-Schirm	großflächig mit dem Frequenzumrichtergehäuse bzw. dem Schirmwinkel verbinden				
* Beispiel Kübler 5824					

Tabelle 24: Farb- und Kontaktbelegung SIN/COS Geber

Funktion	Signalbezeichnung	Signalspannung		
Sinus Signal	Sin	max. 5V U₅s		
Cosinus Signal	Cos	max. 5V U₅s		

Tabelle 25: Signaldetails SIN/COS Geber

Hiperface Geber

Hiperface stellt eine Mischung aus Inkrementalgeber und Absolutwertgeber dar und vereint die Vorteile beider Geberarten. Der Absolutwert wird hierbei zunächst nur beim Einschalten des Gerätes gebildet und über die busfähige Parameter-Schnittstelle nach RS485-Spezifikation dem externen Zähler im Regler mitgeteilt, der danach von diesem Absolutwert aus, inkrementell mit den analogen Sinus- / Cosinussignalen weiterzählt. Während des Betriebs wird laufend die gezählte Lage mit der gemessenen absoluten Lage vom Geber vergleichen.

Der Hiperface-Geber eignet sich für eine Positionierung zusammen mit dem Servomode.

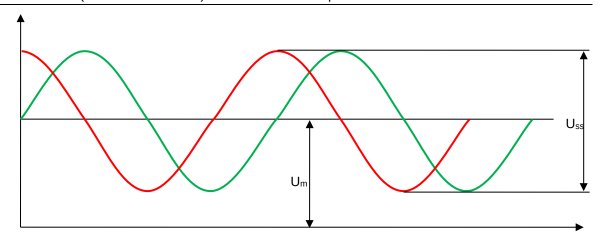
Die Anforderungen an das Analogsignal sind in folgender Tabelle dargestellt, dabei ist zu beachten dass die Toleranzen in den Spannungen sich auch auf die Genauigkeit der ermittelten Position auswirken.

Die Versorgungsspannung für den Drehgeber beträgt 7-12V. Als Spannungsquelle kann eine externe Quelle oder die interne 12V – Spannung genutzt werden.

Funktion	Signalbezeichnung	Signalspannung		
Sinus Referenzspannung	Sin Ref	2,5V U _m		
Cosinus Referenzspannung	Cos Ref	2,5V U _m		
Sinus Signal	Sin	1V Uss		
Cosinus Signal	Cos	1V U _{ss}		

Tabelle 26: Signaldetails Hiperface Geber





Funktion	Kabelfarben beim Hiperfacegeber	Belegung beim SK 54xE Klemmblock X5, X6 bzw. X14			
7-12V Versorgung	rot	49 VO 12V			
0V Versorgung	blau	40 GND/0V			
+ SIN	weiß	51 ENC A+			
REFSIN	braun	52 ENC A-			
+COS	rosa	53 ENC B+			
REFCOS	schwarz	54 ENC B-			
Daten + (RS485)	grau oder gelb	65 DAT +			
Daten - (RS485)	grün oder violett 66 DAT-				
Kabel-Schirm	großflächig mit dem Frequenzumrichtergehäuse bzw. dem Schirmwinkel verbinden				

Tabelle 27: Farb- und Kontaktbelegung Hiperface Geber

1 Information

Funktionsprüfung Drehgeber

Mit Hilfe von Parameter P709 [-09] und [-10] kann die Spannungsdifferernz zwischen der SIN- und der COS- Spur gemessen werden. Wird der Hiperfacegeber gedreht, sollten sich die Spannungsdifferenzen zwischen ca. -0.5V und 0.5V bewegen.

2.11 RJ45 WAGO- Anschlussmodul

Für eine einfache Verkabelung der Funktionen des RJ45 Anschlusses (24V Versorgungsspannung, CANopen Absolutwertgeber, CANbus) mit herkömmlichen Kabeln kann dieses Anschlussmodul verwendet werden.

Vorkonfektionierte RJ45-Patch-Kabel werden mit diesem Adapter auf Zugfederklemmen (1-8 + S) übertragen.

Kontakt	1	2	3	4	5	6	7	8	S
Bedeutung	CAN_H	CAN_L	CAN_GND	JC.	JC.	CAN_SHD	CAN_GND	CAN_24V	Schirm

Um eine einwandfreie Schirmanbindung und Zugentlastung zu gewährleisten ist der Schirm-Klemmbügel einzusetzen.





2 Montage und Installation

Lieferant	Bezeichnung	Artikel-Nr.	
WAGO Kontakttechnik GmbH	Ethernet Anschlussmodul mit CAGE-CLAMP-Anschluss Übergabebaustein RJ-45	289-175	
WAGO Kontakttechnik GmbH	Zubehör: WAGO Schirm-Klemmbügel	790-108	
Alternativ, Anschlussmodul und	Mat. Nr.		
Getriebebau NORD GmbH & Co.KG	Anschlussmodul RJ45/Klemme	278910300	

Tabelle 28: RJ45 WAGO - Anschlussmodul



3 Anzeige und Bedienung

Im Auslieferzustand, ohne TechnologieBox, sind 2 LEDs (grün/rot) von außen sichtbar. Diese signalisieren den aktuellen Gerätezustand.

Die **grüne LED** signalisiert das Anstehen der Netzspannung und im Betrieb, durch einen schneller werdenden Blinkcode, den Grad der Überlast am Frequenzumrichter-Ausgang.

Die **rote LED** signalisiert anstehende Fehler, indem sie mit der Häufigkeit blinkt, die dem Nummerncodes des Fehlers entspricht (siehe Kapitel 6 "Meldungen zum Betriebszustand").

3.1 Modulare Baugruppen SK 5xxE

Durch den Einsatz verschiedener Module für die Anzeige, Steuerung und Parametrierung kann der SK 5xxE komfortabel an die verschiedensten Anforderungen angepasst werden.

Zur einfachen Inbetriebnahme können alpha-numerische Anzeige- und Bedienmodule verwendet werden. Für komplexere Aufgaben kann aus verschiedenen Anbindungen an PC- oder Automatisierungssystem gewählt werden.

Die **Technologiebox (Technology Unit, SK TU3-...)** wird von außen auf den Frequenzumrichter aufgesteckt und ist so komfortabel erreichbar und jederzeit austauschbar.

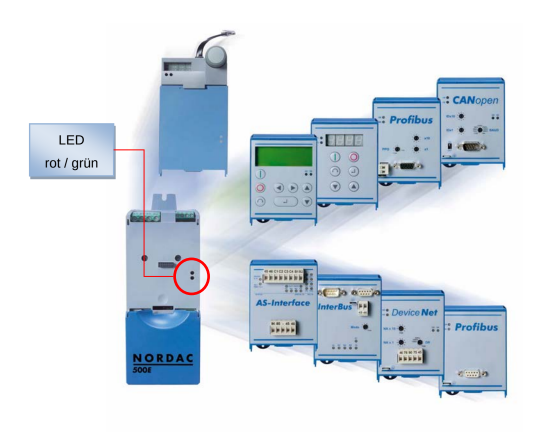


Abbildung 9: Modulare Baugruppen SK 5xxE



3.2 Übersicht der Technologieboxen

Detailinformationen zu den nachfolgend aufgelisteten Optionen sind in den betreffenden Dokumenten zu finden.

Bedienboxen

Baugruppe	Bezeichnung	Beschreibung	Daten	Mat.Nr.	Dokument
SK CSX-0	SimpleBox	Inbetriebnahme, Parametrierung und Steuerung des Frequenzumrichters	7 Segment - LED Anzeige, 4 stellig, Ein-Knopf- Bedienung	275900095	BU 0500 (Kapitel 3.3)
SK TU3-CTR	ControlBox	Wie SK CSX-0 + Speicherung der Parameter eines Umrichters	7 Segment - LED Anzeige, 4 stellig, Tastatur	275900090	<u>BU 0040</u>
SK TU3-PAR	ParameterBox	Wie SK CSX-0 + Speicherung der Parameter von bis zu 5 Umrichtern	LCD - Anzeige (beleuchtet), 4 zeilig, Tastatur	275900100	BU 0040
SK TU3-POT	PotentiometerBox	direkte Ansteuerung des FU	EIN, AUS, R/L, 0100%	275900110	BU 0500 (Kapitel 3.3.1)

Tabelle 29: Übersicht Technologieboxen, Bedienboxen

Schnittstellen

Baugruppe	Schnittstelle	Daten	Mat.Nr.	Dokument
Klassische Feld	lbusprotokolle			
SK TU3-AS1	AS-Interface	4 Sensoren / 2 Aktoren 5 / 8 polige Schraubklemmen	275900170	<u>BU 0090</u>
SK TU3-CAO	CANopen	Baudrate: bis 1 MBit/s Stecker: Sub-D9	275900075	<u>BU 0060</u>
SK TU3-DEV	DeviceNet	Baudrate: 500 KBit/s 5 polige Schraubklemmen	275900085	BU 0080
SK TU3-IBS	InterBus	Baudrate: 500 kBit/s (2Mbit/s) Stecker: 2 x Sub-D9	275900065	BU 0070
SK TU3-PBR	Profibus DP	Baudrate: 1.5 MBaud Stecker: Sub-D9	275900030	BU 0020
SK TU3-PBR- 24V	Profibus DP	Baudrate: 12 MBaud Stecker: Sub-D9 Anschluss 24V DC über Klemme	275900160	BU 0020
Ethernet – basi	erende BUS – System	ne		
SK TU3-ECT	EtherCAT	Baudrate: 100 MBaud Stecker: 2 x RJ45 Anschluss 24V DC über Klemme	275900180	BU 0570 und TI 275900180
SK TU3-EIP	EtherNet IP	Baudrate: 100 MBaud Stecker: 2 x RJ45 Anschluss 24V DC über Klemme	275900150	BU 2100 und TI 275900150
SK TU3-PNT	PROFINET IO	Baudrate: 100 MBaud Stecker: 2 x RJ45 Anschluss 24V DC über Klemme	275900190	BU 0590 und TI 275900190

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

Baugruppe	Schnittstelle	Daten	Mat.Nr.	Dokument
SK TU3-POL	POWERLINK	Baudrate: 100 MBaud	275900140	BU 2200
		Stecker: 2 x RJ45		und
		Anschluss 24V DC über Klemme		<u>TI 275900140</u>

Tabelle 30: Übersicht Technologieboxen, Bussysteme

l i l	
N±4	

Information

USS und Modbus RTU

Für die Kommunikation über USS bzw. Modbus RTU sind keine Optionsbaugruppen erforderlich.

Die Protokolle sind in alle Geräten der Reihe SK 5xxE integriert. Eine Schnittstelle steht über die Klemme X11 bzw. - sofern vorhanden - auch über X7:73/74 zur Verfügung.

Eine Ausführliche Beschreibung zu beiden Protokollen ist dem Handbuch BU 0050 zu entnehmen.

Sonstige Optionsbaugruppen

Baugruppe	Schnittstelle	Daten	Mat.Nr.	Dokument
SK EBGR-1	Elektronischer Bremsgleichrichter	Erweiterung zur direkte Ansteueung einer elektromechanischen Bremse, IP20, Hutschinenmontage	19140990	TI 19140990
SK EBIOE-2	IO-Erweiterung	Erweiterung mit 4 DIN, 2 AIN, 2 DOUT und 1 AOUT, IP20, Hutschinenmontage, ab SK 54xE	275900210	<u>TI 275900210</u>

Tabelle 31: Übersicht Technologieboxen, sonstige Optionsbaugruppen

Montage

a

Information

Montage der Technologiebox SK TU3-...

Das Einsetzen oder Entfernen der Module sollte nur im spannungsfreien Zustand erfolgen. Die Steckplätze sind nur für die dafür vorgesehenen Module nutzbar.

Eine vom Frequenzumrichter **entfernte Montage** der Technologiebox ist <u>nicht</u> möglich, sie muss unmittelbar am Frequenzumrichter aufgesteckt werden.

Die Montage der Technologieboxen ist wie folgt durchzuführen:

- 1. Netzspannung ausschalten, Wartezeit beachten.
- 2. Steuerklemmenabdeckung etwas nach unten verschieben oder entfernen.
- Blinddeckel durch Lösen der Entriegelung am unteren Rand mit nach oben drehender Bewegung entfernen.
- 4. **Technologiebox** am oberen Rand einhaken und mit leichtem Druck einrasten.



Auf einwandfreie Kontaktierung der Steckerleiste achten und bei Bedarf mit passender Schraube (Blechschraube 2,9 mm x 9,5 mm im Lieferumfang des Frequenzumrichters enthalten) fixieren.

5. Steuerklemmenabdeckung wieder schließen.



3.3 SimpleBox, SK CSX-0

Diese Option dient als einfaches Parametrier- und Anzeige-Tool des Frequenzumrichters SK 5xxE. BUS-Baugruppe belegt ist, können hierüber auch im aktiven BUS-Betrieb Daten ausgelesen und Parameter parametriert werden.

Merkmale

- 4 stellige 7 Segment LED Anzeige
- Ein-Knopf-Bedienung des Frequenzumrichters
- Anzeige des aktiven Parametersatzes und Betriebswertes

Nachdem die SimpleBox aufgesteckt, die Kabelverbindung eingesteckt und die Netzspannung eingeschaltet ist, erscheinen in der 4 stelligen 7 Segment-Anzeige horizontale Striche. Diese signalisieren die Betriebsbereitschaft des Frequenzumrichters.

Ist im Parameter P113 ein Tippfrequenzwert oder im P104 eine Minimalfrequenz voreingestellt, blinkt die Anzeige mit diesem Wert.

Wird der Frequenzumrichter freigegeben, wechselt die Anzeige automatisch auf den im Parameter >Auswahl Anzeigewert< P001 gewählten Betriebswert (Werkseinstellung = Istfrequenz).

Der aktuelle genutzte Parametersatz wird über die 2 LEDs unterhalb der Anzeige binär codiert angezeigt.



Abbildung 10: SimpleBox SK CSX-0

ACHTUNG

Parallelbetrieb von Bedienelementen

Die SimpleBox SK CSX 0 darf **nicht** in Kombination mit der SK TU3-POT, SK TU3-CTR, SK TU3-PAR, den handheld – Bedieneinheiten SK ...- 3H bzw. deren Einbauvarianten SK ...- 3E oder dem Fernbedienfenster der NORD CON - Software betrieben werden. Da von all diesen Elementen der gleiche Kommunikationskanal verwendet wird, könnte es hier zu Kommunikartionsstörungen kommen.

Montage

Die SimpleBox kann von oben her an jede TechnologieBox (SK TU3-...) oder die Blindabdeckung gesteckt werden. Zum Entfernen einfach abziehen, nachdem die RJ12 Verbindung gelöst wurde (Entriegelungshebel am RJ12 Stecker eindrücken).

Anschluss

Die SimpleBox wird mit dem RJ12 Stecker/Kabel (RS485 Schnittstelle) direkt an der Buchse am oberen Rand des Frequenzumrichters angeschlossen.

Der BUS-Abschlusswiderstand für die RS485 Schnittstelle ist über den DIP-Schalter 1 (links) zu setzen.



Abbildung 11: Geräte- Oberseite mit RJ12 / RJ45 - Anschluss



Funktionen der SimpleBox

7-Segment-LED- Anzeige	Im betriebsbereiten Zustand des Frequenzumrichters, wird durch eine blinkende Anzeige ein evtl. anstehender Anfangswert (P104/P113 bei Tastaturbetrieb) signalisiert. Diese Frequenz wird nach der Freigabe sofort angefahren. Während des Betriebs wird der aktuell eingestellten Betriebswert (Auswahl in P001) oder ein Fehlercode (Kap. 6) angezeigt. Beim Parametrieren werden die Parameternummer oder der Parameterwert angezeigt.
LEDs 1 2	Die LEDs signalisieren in der Betriebsanzeige (P000) den aktuellen Betriebsparametersatz und beim Parametrieren den aktuell zu parametrierenden Parametersatz. Die Anzeige erfolgt binär codiert.
Knopf, rechts drehen	Knopf rechts drehen, um die Parameternummer bzw. den Parameterwert zu erhöhen.
Knopf, links drehen	Knopf links drehen, um die Parameternummer bzw. den Parameterwert zu verringern.
Knopf, kurz drücken	Knopf kurz drücken = "ENTER"-Funktion, um einen geänderten Parameterwerte abzuspeichern oder um von Parameternummer zum Parameterwert zu wechseln.
Knopf, lange drücken	Wird der Knopf lange gedrückt, wechselt die Anzeige zur nächst höheren Ebene, ggf. ohne eine Parameterwertänderung abzuspeichern.

Tabelle 32: Funktionen SimpleBox SK CSX-0

Steuern mit der SimpleBox

Mit der SimpleBox am Frequenzumrichter kann, wenn P549=1 gesetzt ist und die Betriebswertanzeige P000 gewählt ist, der Antrieb gesteuert werden.

Ein langer Druck auf die Taste startet den Antrieb, ein kurzer stoppt ihn wieder. Die Drehzahl kann mit dem Drehknopf im positiven und negativen Bereich variiert werden.

i Information Antrieb stoppen

In diesem Betriebsmodus kann der Antrieb nur in der Betriebswertanzeige mit der Taste (kurzer Druck) oder durch das Ausschalten der Netzspannung gestoppt werden kann.



Menüstruktur mit der SimpleBox

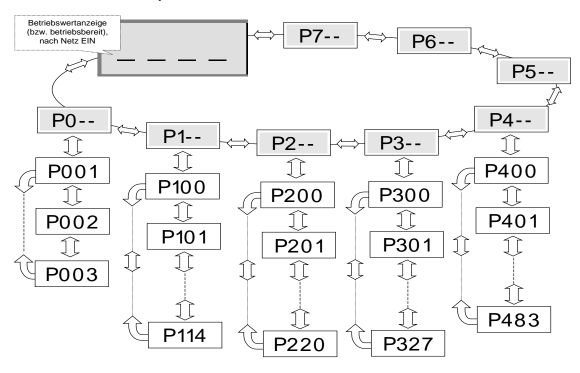
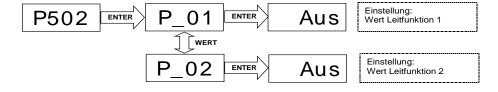


Abbildung 12: Menüstruktur SimpleBox SK CSX-0

HINWEIS:

Einige Parameter, wie P465, P475, P480...P483, P502, P510, P534, P701...P706, P707, P718, P740/741 und P748 besitzen zusätzlich weitere Ebenen (Array), in denen weitere Einstellungen vorgenommen werden können, z.B.:





3.3.1 PotentiometerBox, SK TU3-POT

Mit der PotentiometerBox kann der Frequenzumrichter direkt am Gerät gesteuert werden. Es werden hierfür keine zusätzlichen externen Komponenten benötigt.

Mit den Tastern kann gestartet, gestoppt und die Drehrichtung gewechselt werden. Ein Drehrichtungswechsel wird durch einen ca. 3s langen Druck auf die Tasten *Start* oder *Stopp* ausgelöst.

Mit dem Potentiometer wird der gewünschte Frequenzsollwert eingestellt, der nach einer Freigabe (grüner Taster) angefahren werden soll.

Die LEDs signalisieren den Status des FU. Liegt eine inaktive Störung vor (rote LED blinkt), kann diese durch Drücken der STOP-Taste quittiert werden.



Hinweis: Die PotentiometerBox muss über den Parameter P549 "Funktion Poti-Box" durch die Einstellung {1} "Sollfrequenz" aktiviert werden.

Taster I/O	START/STOP (grün/rot)	Zum Freigeben und Sperren des Ausgangssignals.					
Potentiometer	0100%	Stellt die Ausgangsfrequenz zwischen f_{min} (P104) und f_{m} (P105) ein.					
Rote LED	aus	•	keine Störung				
	blinkt		inaktive Störung				
	an		aktive Störung				
Grüne LED	aus		FU ausgeschaltet, Freigabe mit Drehrichtung rechts				
	blinken 1: kurz an, lang aus	- - - -	FU ausgeschaltet, Freigabe mit Drehrichtung links				
	blinken 2: kurz an, kurz aus		FU eingeschaltet mit Drehrichtung links				
	an		FU eingeschaltet mit Drehrichtung rechts				

3.4 Anschluss mehrerer Geräte an ein Parametriertool

Es ist grundsätzlich möglich über die **ParameterBox** bzw. über die **NORD CON Software** mehrere Frequenzumrichter anzusprechen. Im folgenden Beispiel erfolgt die Kommunikation mit dem Parametriertool, indem die Protokolle der einzelnen Geräte (max. 8) über den gemeinsamen Systembus (CAN) getunnelt werden. Folgende Punkte sind dabei zu beachten:

- 1. Physikalischer Busaufbau:
 - CAN Verbindung (Systembus) zwischen den Geräten herstellen (Klemme: X9 bzw. X10 (Typ: RJ 45))
- 2. CAN Bus elektrisch versorgen (24 V), Anschluss beispielsweise über RJ45 WAGO Anschlussmodul (siehe Kapitel 2.11 "RJ45 WAGO- Anschlussmodul")herstellen



3. Parametrierung

Param	eter			E	Einstellu	ng am Fl	J		
Nr.	Bezeichnung	FU1 FU2 FU3 FU4 FU5 FU6 F		FU7	FU8				
P503	Leitfunktion Ausgabe	4 (Systembus aktiv)							
P512	USS-Adresse	0	0	0	0	0	0	0	0
P513	Telegrammausfallzeit (s)	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6		0,6					
P514	CAN-Baudrate	5 (250 kBaud)							
P515	CAN-Adresse	32	34	36	38	40	42	44	46

Zur Übernahme der Adressen ist die 24 V – Versorgung des CAN – Busses für ca. 30 s komplett auszuschalten.

4. Parametriertool in gewohnter Weise über RS485 (Klemme: X11 (Typ: RJ12)) an den **ersten** Frequenzumrichter anschließen.

Bedingungen / Einschränkungen:

- a. Zur Nutzung des kompletten Funktionsumfanges muss der **erste** Frequenzumrichter (*FU1*) mindestens dem Firmwarestand 2.2 R0 (SK 54xE) bzw. 3.0 R0 (alle anderen SK 5xxE Geräte) entsprechen.
- b. Alle anderen angeschlossenen Frequenzumrichter der Baureihe sollten mindestens einen Firmwarestand 2.1 R0 aufweisen, um die Geräte 5 ... 8 korrekt anzeigen zu können. Geräte mit Firmwareversionen älter als 1.8 R0 verfügen nicht über die erforderliche Funktionalität.
- c. Wird NORDCON mit einem anderen als *FU1* verbunden, so wird der Status von *FU1* als "nicht bereit" dargestellt. Der Status der Geräte 5 8 wird, wenn diese Geräte einen Softwarestand älter 2.1 R0 aufweisen, ebenfalls als "nicht bereit" dargestellt.
- d. Die Parametriertools sollten ebenfalls dem aktuellen Softwarestand entsprechen:

NORDCON	≥ 02.03.00.21
ParameterBox	≥ 4.5 R3.



4 Inbetriebnahme

Wird die Spannungsversorgung am Frequenzumrichter angelegt, so ist dieser nach einigen Augenblicken betriebsbereit. In diesem Zustand kann der Frequenzumrichter auf die Anforderungen der Anwendung eingestellt, d.h. parametriert werden (siehe Kapitel 5 "Parameter").

Erst nach erfolgter anwendungsspezifischer Einstellung der Parameter durch qualifiziertes Personal, darf der angeschlossene Motor gestartet werden.



Lebensgefahr

Der Frequenzumrichter ist nicht mit einem Netz-Hauptschalter ausgestattet und steht somit, wenn er an Netzspannung angeschlossen ist, immer unter Spannung. An einem angeschlossenen stillstehenden Motor kann daher auch Spannung anstehen.

4.1 Werkseinstellungen

Alle von Getriebebau NORD gelieferten Frequenzumrichter sind in ihrer Werkseinstellung für Standardanwendungen mit 4 poligen IE1 - Drehstrom-Normmotoren (gleicher Leistung und Spannung) vorprogrammiert. Bei Verwendung von Motoren anderer Leistung oder Polzahl müssen die Daten vom Typenschild des Motors in den Parametern P201...P207 der Menügruppe >Motordaten< eingegeben werden.

HINWEIS:

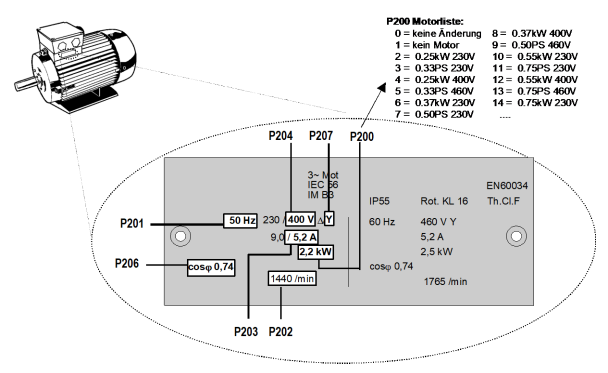


Abbildung 13: Motortypenschild



EMPFEHLUNG: Für den einwandfreien Betrieb der Antriebseinheit ist es nötig möglichst genaue Motordaten entsprechend dem Typenschild einzustellen. Insbesondere wird eine automatische Messung des Statorwiderstandes mittels Parameter P220 empfohlen.

> Um den Statorwiderstand automatisch zu bestimmen, muss P220 = 1 gesetzt und anschließend mit "ENTER" bestätigt werden. Abgespeichert wird der auf den Strangwiderstand umgerechnete Wert (abhängig von P207) im Parameter

4.2 Auswahl Betriebsart für die Motorregelung

Der Frequenzumrichter ist in der Lage, Motoren aller Energieeffizienzklassen (IE1 bis IE4) zu regeln. Motoren aus unserem Hause sind in den Effizienzklassen IE1 bis IE3 als Asynchronmotoren, IE4 Motoren hingegen als Synchronmotoren ausgeführt.

Der Betrieb von IE4 - Motoren weist regelungstechnisch viele Besonderheiten auf. Um ideale Ergebnisse zu ermöglichen, wurde der Frequenzumrichter daher insbesondere auf die Regelung der IE4 - Motoren aus dem Hause NORD, die vom Aufbau her dem Typ einer IPMSM (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor) entsprechen, ausgelegt. Bei diesen Motoren sind die Permanentmagnete in den Rotor eingebettet. Der Betrieb anderer Fabrikate ist bei Bedarf durch NORD zu prüfen. Siehe auch Technische Information TI 80-0010 "Projektierungs- und Inbetriebnahmerichtlinie für NORD IE4-Motoren mit NORD Frequenzumrichter".

4.2.1 Erläuterung der Betriebsarten (P300)

Der Frequenzumrichter bietet verschiedene Betriebsarten zur Regelung eines Motors. Alle Betriebsarten können sowohl auf ASM (Asynchronmotor) als auch auf PMSM (Permanentmagnet Synchronmotor) angewendet werden, erfordern jedoch die Einhaltung von verschiedenen Randbedingungen. Grundsätzlich handelt es sich bei allen Verfahren um "Feldorientierte Regelverfahren".

1. VFC open-loop – Betrieb (P300, Einstellung "0")

Dieser Betriebsart liegt ein spannungsgeführtes, feldorientiertes Regelverfahren (Voltage Flux Control Mode (VFC)) zu Grunde. Es wird sowohl bei ASM als auch bei PMSM angewendet. Im Zusammenhang mit dem Betrieb von Asynchronmotoren wird häufig auch der Begriff "ISD -Regelung" genannt.

Die Regelung erfolgt jeweils geberlos und ausschließlich auf der Grundlage von festen Parametern und Messergebnissen elektrischer Istwerte. Grundsätzlich gilt, dass für die Verwendung dieser Betriebsart keine spezifischen Einstellungen von Regelungsparametern erforderlich sind. Jedoch ist die Parametrierung möglichst genauer Motordaten eine wesentliche Bedingung für einen hochwertigen Betrieb.

Als Besonderheit für den Betrieb von ASM gibt es zusätzlich die Möglichkeit der Regelung nach einer einfachen U/f-Kennlinie. Dieser Betrieb ist dann von Bedeutung, wenn es gilt, mehrere, mechanisch nicht gekoppelte Motoren parallel an nur einem Frequenzumrichter zu betreiben bzw. die Ermittlung der Motordaten nur vergleichsweise ungenau möglich ist.

Der Betrieb nach einer U/f-Kennlinie eignet sich nur für Antriebsaufgaben mit eher geringem Anspruch auf Drehzahlgüte und Dynamik (Rampenzeiten ≥ 1 s). Auch bei Arbeitsmaschinen, die konstruktionsbedingt sehr stark zu mechanischen Schwingungen neigen, kann sich die Regelung nach einer U/f-Kennlinie als vorteilhaft erweisen. Typischer Weise werden U/f-Kennlinien für die Regelung von Lüftern, bestimmten Pumpenantrieben oder auch bei Rührwerken genutzt. Über die Parameter (P211) und (P212) (jeweils Einstellung "0") wird der Betrieb nach U/f-Kennlinie aktiviert.

2. CFC closed-loop - Betrieb (P300, Einstellung "1")



Im Vergleich zur Einstellung "0" "VFC open-loop - Betrieb" handelt es sich hierbei grundsätzlich um eine Regelung mit stromgeführter Feldorientierung (Current Flux Control). Für diese Betriebsart, die bei ASM funktional identisch zur bisher unter "Servo-Regelung" geführten Bezeichnung ist, ist die Verwendung eines Encoders zwingend erforderlich. Somit wird das exakte Drehzahlverhalten des Motors erfasst und in die Berechnung für die Motorregelung aufgenommen. Auch die Ermittlung der Rotorlage wird durch den Drehgeber ermöglicht, wobei für den Betrieb einer PMSM zusätzlich der Anfangswert der Rotorlage zu bestimmen ist. Das ermöglicht eine noch präzisiere und schnellere Regelung des Antriebes.

Diese Betriebsart bietet sowohl für ASM als auch für PMSM die bestmöglichen Ergebnisse im Regelverhalten und eignet sich besonders für Hubwerksanwendungen oder Anwendungen mit Anspruch auf höchstmögliches dynamisches Verhalten (Rampenzeiten ≥ 0,05 s). Den größten Vorteil weist diese Betriebsart im Zusammenhang mit einem IE4-Motor auf (Energieeffizienz, Dynamik, Präzision).

3. CFC open-loop - Betrieb (P300, Einstellung "2")

Der CFC – Betrieb ist auch im open-loop – Verfahren, d.h. im geberlosen Betrieb möglich. Hierbei werden die Drehzahl- und Lageerfassung mittels "Beobachter" aus Mess- und Stellwerten bestimmt. Auch für diese Betriebsart ist eine präzise Einstellung der Strom- und Drehzahlregler Grundvoraussetzung. Diese Betriebsart eignet sich insbesondere für Anwendungen mit einem im Vergleich zur VFC – Regelung höherem Anspruch auf Dynamik (Rampenzeiten ≥ 0,25 s) und beispielsweise auch für Pumpenanwendungen mit hohen Losbrechmomenten.



4.2.2 Parameterübersicht Reglereinstellung

Die folgende Darstellung bietet einen Überblick über alle Parameter, die, abhängig von der gewählten Betriebsart, von Bedeutung sind. Dabei wird u. A, zwischen "relevant" und "wichtig" unterschieden, was ein Indiz für die geforderte Genauigkeit der betreffenden Parametereinstellung darstellt. Grundsätzlich aber gilt, je genauer die Einstellungen vorgenommen werden, umso exakter erfolgt die Regelung und umso höhere Werte sind bei Dynamik und Präzision im Betrieb des Antriebs möglich. Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Parameter finden Sie im Kapitel 5 "Parameter".

Gruppe	Parameter	Betriebsart							
		VFC oper	n-loop	CFC oper	n-loop	CFC clos	ed-loop		
		ASM	PMSM	ASM	PMSM	ASM	PMSM		
	P201 P209	√	√	√	√	$\sqrt{}$	√		
	P208	!	!	!	!	!	!		
	P210	√1)	V	$\sqrt{}$	V	Ø	Ø		
	P211, P212	_ 2)	-	-	-	-	-		
	P215, P216	_ 1)	-	-	-	-	-		
aten	P217	V	V	$\sqrt{}$	V	Ø	Ø		
Motordaten	P220	√	√	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	√		
	P240	-	√	-	V	-	√		
	P241	-	√	-	√	-	√		
	P243	-	√	-	V	-	√		
	P244	-	√	-	√	-	√		
	P246	-	√	-	V	-	√		
	P245, 247	-	√	Ø	Ø	Ø	Ø		
	P300	V	√	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	√		
eu	P301	Ø	Ø	Ø	Ø	!	!		
dat	P310 P320	Ø	Ø	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	√		
Reglerdaten	P312, P313, P315, P316	Ø	Ø	-	V	-	√		
	P330 P333	-	√	-	√	-	√		
	P334	Ø	Ø	Ø	Ø	-	√		



4.2.3 Inbetriebnahmeschritte Motorregelung

Nachfolgend werden die wichtigsten Inbetriebnahmeschritte in ihrer idealen Reihenfolge benannt. Die korrekte Umrichter- / Motorzuordnung und die Auswahl der Netzspannung werden vorausgesetzt. Detaillierte Informationen, insbesondere zur Optimierung der Strom-, Drehzahl- und Lageregler von Asynchronmotoren sind ausführlich im Leitfaden "Regleroptimierung" (AG 0100) beschrieben. Ausführlich Inbetriebnahme- und Optimierungsinformationen für PMSM im CFC Closed-Loop Betrieb finden Sie im Leitfaden "Antriebsoptimierung" (AG 0101). Hierzu sprechen Sie bitte unseren technischen Support an.

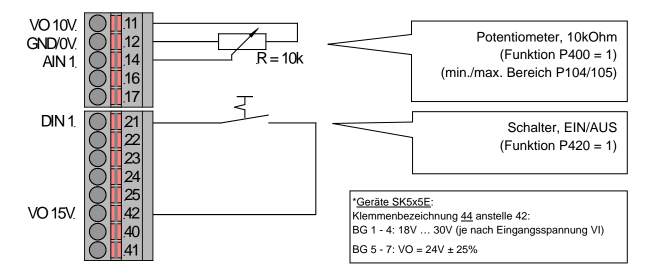
- 1. Umrichter- und Motoranschluss in gewohnter Weise (Δ / Y beachten!) ausführen, Drehgeber, sofern vorhanden, anschließen
- 2. Netzversorgung zuschalten
- 3. Werkseinstellung (P523) durchführen
- 4. Basismotor aus Motorliste (P200) wählen (ASM Typen befinden sich am Anfang der Liste, PMSM am Ende, gekennzeichnet durch Typenangabe (z. B. ...80T...))
- 5. Motordaten (P201 ... P209) prüfen und abgleichen mit Typenschild / Motordatenblatt
- 6. Statorwiderstandsmessung (P220) durchführen → P208, P241[-01] werden gemessen, P241[-02] wird errechnet. (Hinweis: bei Verwendung eines SPMSM ist P241[-02] mit dem Wert aus P241[-01] zu überschreiben)
- 7. Drehgeber: Einstellungen prüfen (P301, P735)
- 8. nur bei PMSM:
 - a. EMK Spannung (P240) → Typenschild Motor / Motordatenblatt
 - b. Reluktanzwinkel (P243) bestimmen / einstellen (bei NORD-Motoren nicht erforderlich)
 - c. Spitzenstrom (P244) → Motordatenblatt
 - d. nur PMSM im VFC Betrieb: (P245), (P247) bestimmen
 - e. (P246) ermitteln
- 9. Betriebsart wählen (P300)
- 10.Stromregler (P312 P316) bestimmen / einstellen
- 11. Drehzahlregler (P310, P311) bestimmen / einstellen
- 12.nur PMSM:
 - a. Regelverfahren (P330) wählen
 - b. Einstellungen für Anlaufverhalten vornehmen (P331 ... P333)
 - c. Einstellungen für 0 Impuls des Gebers (P334 ... P335)

4.3 Minimalkonfiguration der Steueranschlüsse

Soll der Frequenzumrichter über die digitalen und analogen Eingänge gesteuert werden, kann dies sofort im Auslieferzustand erfolgen. Einstellungen sind vorerst nicht nötig.

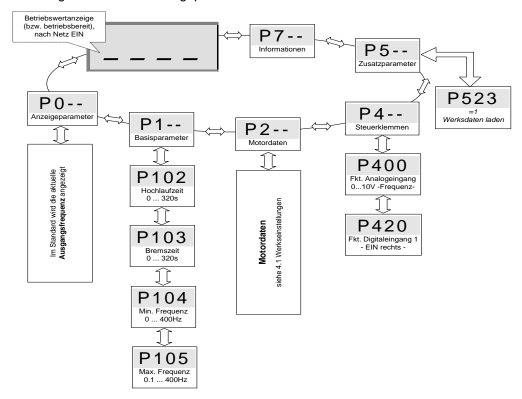


Minimale Beschaltung



Grundparameter

Ist die aktuelle Einstellung des Frequenzumrichters unbekannt, wird das Laden der Werkseinstellung empfohlen → P523 = 1. In dieser Konstellation ist der Frequenzumrichter für Standard-Anwendungen vorparametriert. Bei Bedarf können mit der optionalen SimpleBox SK CSX-0 oder ControlBox SK TU3-CTR folgende Parameter angepasst werden.

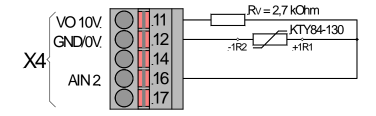




4.4 KTY84-130 Anschluss (ab Software Version 1.7)

Die Stromvector-Regelung der SK 500E Geräteserie kann durch den Einsatz eines KTY84-130 Temperatursensors ($R_{th(0^{\circ}C)}$ =500 Ω , $R_{th(100^{\circ}C)}$ =1000 Ω) noch weiter optimiert werden. Insbesondere ergeben sich die Vorteile, dass nach einem zwischenzeitlichen Netz-Ausschalten im Betrieb, die Temperatur im Motor direkt gemessen wird und somit immer der aktuelle Wert dem FU zur Verfügung steht. Hierdurch kann die Regelung zu jedem Zeit eine optimale Drehzahlgenauigkeit erreichen.

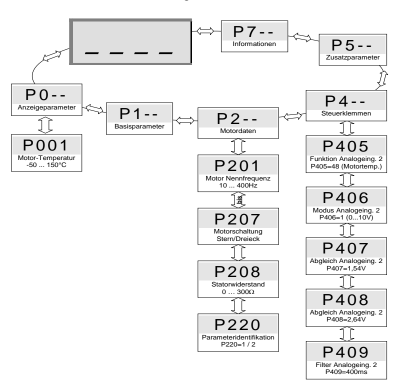
Anschlussbelegung (Beispiel SK 500E, Analog-Eingang 2)



Parametereinstellungen (Beispiel SK 500E, Analog-Eingang 2)

Folgende Parameter müssen für die Funktion des KTY84-130 eingestellt werden.

- Motordaten P201-P207 laut Typenschild einstellen
- Motor- Statorwiderstand P208 bei 20°C mit P220=1 ermitteln
- 3. Funktion Analog-Eingang 2, **P405=48** (Motortemperatur)
- Modus Analog-Eingang 2, P406=1 (Berücksichtigung negativer Temperaturen)
- 5. Abgleich Analog-Eingang 2: P407= 1,54 V und P408= 2,64 V (bei R_V = 2,7 k Ω)
- 6. Zeitkonstante anpassen: P409=400ms (Maximalwert der Filterzeitkonstante)
- Motor-Temperaturkontrolle: P001=23 (Temperaturanzeige, Betriebsanzeige SK TU3-CTR / SK CSX-0)



1 Information

Temperaturbereiche

Die Motor-Übertemperatur wird gleichzeitig mit überwacht und führt bei 155°C (Schaltschwelle wie beim Kaltleiter) zur Abschaltung des Antriebs mit der Fehlermeldung E002.

Zur Ermittlung des Motor- Statorwiderstand sollte der Temperaturbereich 15 ... 25°C nicht verlassen werden.



1 Information

Polarität beachten

KTY-Sensoren sind gepolte Halbleiter, die in Durchlassrichtung zu betreiben sind. Hierzu ist die Annode am Kontakt "+" des Anlogeinganges anzuschließen. Die Kathode ist an Ground bzw. am auf Ground gezogenen Kontakt "-" des Analogeinganges anzuschließen.

Nichtbeachtung kann zu Fehlmessungen führen. Ein Schutz der Motorwicklung ist damit nicht mehr gewährleistet.

4.5 Frequenz- Addition und Subtraktion über Bedienboxen

(ab Software Version 1.7)

Wenn der Parameter P549 (Funktion Potentiometerbox) auf die Einstellung 4 "Frequenzaddition" oder 5 "Frequenzsubtraktion" eingestellt ist, kann mit der ControlBox oder der ParameterBox über die

Werte- Tasten oder ein Wert addiert bzw. subtrahiert werden.

Wird die ENTER-Taste bestätigt, so wird der Wert in P113 gespeichert. Beim nächsten Anlauf würde der Wert sofort addiert bzw. subtrahiert werden.

Sobald der Umrichter freigegeben ist, wechselt die ControlBox in die Betriebsanzeige. Bei der ParameterBox ist lediglich eine Wertveränderung in der Betriebsanzeige möglich. Bei der ControlBox ist im freigegebenen Zustand eine Parametrierung nicht mehr möglich. Ein Freigabe über die ControlBox oder ParameterBox ist in diesem Modus auch wenn P509 = 0 und P510=0 ebenfalls nicht mehr möglich.

Hinweis: Um bei der ParameterBox diesen Modus sicher zu aktivieren muss einmal die STOP-Taste betätigt werden.



5 Parameter

Jeder Frequenzumrichter ist ab Werk auf einen Motor mit gleicher Leistung voreingestellt. Alle Parameter lassen sich "online" verstellen. Es existieren vier, während des Betriebs, umschaltbare Parametersätze. Alle Parameter sind im Auslieferzustand sichtbar, können jedoch mit dem Parameter P003 z.T. ausgeblendet werden.

ACHTUNG

Betriebsstörung

Da unter den Parametern Abhängigkeiten bestehen, kann es kurzzeitig zu ungültigen internen Daten und somit zu Störungen im Betrieb kommen. Während des Betriebs sollten daher nur die nicht aktiven Parametersätze oder unkritische Einstellungen bearbeitet werden.

Die einzelnen Parameter sind in verschiedene Gruppen zusammengefasst. Mit der ersten Ziffer der Parameternummer wird die Zugehörigkeit zu einer **Menügruppe** gekennzeichnet:

Menügruppe	Nr.	Hauptfunktion
Betriebsanzeigen	(P0)	Dient der Auswahl der physikalischen Einheit des Anzeigewertes.
Basis-Parameter	(P1)	Beinhalten grundlegende Frequenzumrichter- Einstellungen, z.B. Ein- und Ausschaltverhalten und sind zusammen mit den Motordaten ausreichend für Standardanwendungen.
Motordaten	(P2)	Einstellung der motorspezifischen Daten, wichtig für die ISD- Stromregelung und Wahl der Kennlinie über die Einstellung von dynamischem und statischem Boost.
Regelungsparameter (ab SK 520E)	(P3)	Einstellung der Reglerparameter (Stromregler, Drehzahlregler) bei Drehzahlrückführung.
Steuerklemmen	(P4)	Skalierung der analogen Ein- und Ausgänge, Festlegung der Funktion der digitalen Eingänge und der Relaisausgänge sowie PID-Regler- Parameter.
Zusatzparameter	(P5)	Sind Funktionen, die z.B. die Schnittstelle, die Pulsfrequenz oder die Störungsquittierung behandeln.
Positionierung (ab SK 53xE)	(P6)	Einstellung der Positionier-Funktion. Details: BU 0510 zu entnehmen.
Informationen	(P7)	Zur Anzeige von aktuellen Betriebswerten, alten Störmeldungen, Gerätezustandsmeldungen oder der Software-Version.
Array-Parameter	-01 -xx	Einige Parameter sind zusätzlich in mehreren Ebenen (Arrays) programmierbar oder auszulesen. Nach der Auswahl des Parameters muss hier zusätzlich die Array-Ebene ausgewählt werden.

1 Info

Information

Parameter P523

Mit Hilfe des Parameters P523 kann jederzeit die Werkseinstellung der gesamten Parameter geladen werden. Dies kann z.B. bei der Inbetriebnahme eines Frequenzumrichters, dessen Parameter nicht mehr mit der Werkseinstellung übereinstimmen, hilfreich sein.

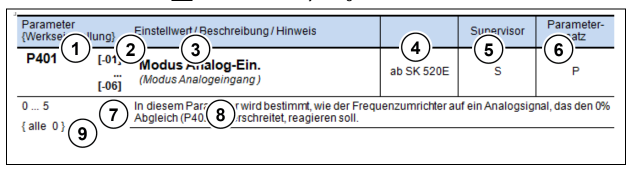
Alle aktuellen Parametereinstellungen werden überschrieben, wenn P523 = 1 gesetzt und mit "ENTER" bestätigt wird.

Zur Sicherung der aktuellen Einstellungen können diese vorher in den Speicher der ControlBox (P550=1) oder ParameterBox übertragen werden.



Verfügbarkeit der Parameter

Durch bestimmte Konfigurationen unterliegen Parameter bestimmten Bedingungen. Auf den folgenden Tabellenseiten finden sich alle Parameter mit den jeweiligen Hinweisen.



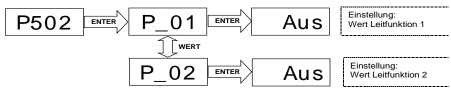
- 1 Parameter-Nummer
- 2 Array-Werte
- 3 Parameter-Text; oben: P-Box-Anzeige,unten: Bedeutung
- 4 Besonderheiten (Bsp.: nur verfügbar ab SK 520E)
- 5 Supervisor-Parameter (S), sind abhängig von der Einstellung in P003
- 6 Parametersatz abhängige (P) Parameter, Auswahl in P100
- 7 Wertebereich des Parameters
- 8 Beschreibung des Parameters
- 9 Defaultwert (Werkseinstellung) des Parameters

Array-Parameter-Anzeige

Einige Parameter besitzen die Möglichkeit, Einstellungen oder Ansichten in mehreren Ebenen ('Array') abzubilden. Hierzu erscheint nach der Auswahl eines dieser Parameter die Array-Ebene, die dann wiederum ausgewählt werden muss.

Bei Verwendung der ControlBox wird die Array-Ebene durch __ - 0 1 dargestellt, bei der ParameterBox (Bild rechts) erscheint ober rechts im Display die Auswahlmöglichkeit der Array-Ebene.

Bei Parametrierung mit ControlBox SK TU3-CTR:





Betriebsanzeige

Verwendete Abkürzungen:

- FU = Frequenzumrichter
- SW = Software-Version, hinterlegt im P707.
- S = Supervisor-Parameter, sind abhängig von P003, sichtbar oder unsichtbar.

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) – Handbuch für Frequenzumrichter

Parameter {Werkseinstellung}	Einste	llwert / Beschreibung / Hin	weis		Supervisor	Parameter- satz
P000		ebsanzeige bsanzeige)				
0.01 9999	ausgev	ametrierboxen mit 7-Segme wählte Betriebswert <i>online</i> ar ch Bedarf können wichtige n.	ngezeigt.			
P001		Auswahl Anzeige (Auswahl Anzeige)				
0 65 { 0 }	Auswahl der Betriebsanzeige einer Parametrierbox mit 7-Segmentanzeige (z.B.: SimpleBox					npleBox)
	0 =	Istfrequenz [Hz]	aktuell gelieferte	Ausgangsfrequen	Z	
	1 =	Drehzahl [1/min]	berechnete Dreha			
	2 =	Sollfrequenz [Hz]	Ausgangsfrequer	nz, die dem anste	henden Sollwert e ngsfrequenz über	•
	3 =	Strom [A]	aktueller, gemess	sener Ausgangsst	rom	
	4 =	Momentstrom [A]	drehmomentbilde	nder Ausgangsstr	rom	
	5 =	Spannung [V AC]	_		elle Wechselspann	-
	6 =	Zwischenkreisspg. [V DC]			die interne Gleic r Netzspannung al	
	7 =	cos Phi	aktuell berechnet	er Wert des Leistu	ıngsfaktors	
	8 =	Scheinleistung [kVA]		lle Scheinleistung		
	9 =	Wirkleistung [kW]	berechnete aktue	•		
	10 =	Drehmoment [%]		elles Drehmomen		
	11 =	Feld [%]		elles Feld im Moto		
	12 =	Betriebsstunden [h]		erät Netzspannung		lan daa Oanii
	13 =	Betriebsstd. Freigab [h]	"Betriebsstunden freigegeben war.	_	die Zeit, in d	
	14 =	Analogeingang 1 [%]			ng 1 des Geräts a	
	15 =	Analogeingang 2 [%]			ng 2 des Geräts a	nliegt
	16 =	18	reserviert, POSIC		ro	
	19 = 20 =	Kühlkörpertemperatur [°C] Auslastung Motor [%]	•	tur des Kühlkörpe Motor-Auslastun	rs g, basierend auf	den bekannten
			Motordaten (P20	,		
	21 =	Auslastung Brems-R [%]	"Auslastung Bi Bremswiderstand Widerstandsdate	υ ,		lurchschnittliche en bekannten
	22 =	Innenraumtemperatur [°C]	aktuelle Innenrau	mtemperatur des	Gerätes (SK 54xE	/ SK 2xxE)
	23 =	Motortemperatur	gemessen über k	TY-84		
	24 =	29	reserviert			
	30 =	Akt. Sollwert MP-S [Hz]	(P420=71/72).	Über diese Funkt	<i>iometerfunktion m</i> ion kann der Soll [,] Antrieb läuft) einge	wert abgelesen,
	31 =	39	reserviert			
	40 =	PLC-Ctrlbox Wert	Visualisierungsm	odus für PLC-Kon	nmunikation	
	41 =	59	reserviert, POSIC	OON		
	60 =	R Stator Ident	• .	P220) ermittelter S		
	61 =	R Rotor Ident			ermittelter Rotor	
	62 =	L streu Stator Ident:	• ,	,	ermittelte Streuin	
	63 =	L Stator Ident		(P220) Funktion 2	ermittelte Indukti	vität
	65 =		reserviert			

5 Parameter

P002	Display-Faktor (Display-Faktor)			S			
0.01 999.99 { 1.00 }	Der im Parameter P001 >Auswahl der Betriebswertanzeige< ausgewählte Betriebswert wird mit den Skalierungsfaktor multipliziert in P000 >Betriebsanzeige< angezeigt. So ist es möglich, anlagenspezifische Betriebswerte wie z. B. die Durchflussmenge, anzuzeigen.						
P003	Supervisor-Code (Supervisor-Code)						
0 9999 { 1 }	 0 = Die Supervisor Parameter sind nicht sichtbar. 1 = Alle Parameter sind sichtbar. 2 = Nur die Menügruppe 0 >Betriebsanzeige< (P000 und P003) ist sichtbar. 3 9999, wie bei Einstellwert 2. 						
	Information						
	Wird die Parametrierung über die NORD CON Software vorgenommen, verhalten sich die Einstellungen 2 9999 wie die Einstellung 0.						

Basisparameter

Parameter {Werkseinstellung}	Einstellwert / Beschreibung / Hinweis		Parameter- satz			
P100	Parametersatz (Parametersatz)		S			
03	Auswahl des zu parametrierenden Parametersatzes. Es stehen 4 Parametersätze zur Verfügung. Die Parameter, denen in den 4 Parametersätzen auch unterschiedliche Werte zugewiesen werden können, werden als "parametersatzabhängig" bezeichnet und sind in den nachfolgenden Beschreibungen durch ein "P" in der Kopfzeile gekennzeichnet. Die Auswahl des Betriebs-Parametersatzes erfolgt über entsprechend parametrierte digitale Eingänge oder die BUS-Ansteuerung. Bei Freigabe über die Tastatur (SimpleBox, ControlBox, PotentiometerBox oder ParameterBox) entspricht der Betriebs-Parametersatz der Einstellung in P100.					
P101	ParamSatz kopieren (Parametersatz kopieren)		S			
0 4 { 0 }	Nach Bestätigung mit der OK-/ ENTER-Taste erfolgt die Kopie des in P100 >Parametersatz< gewählten Parametersatzes in den von dem hier gewählten Wert abhängigen Parametersatz. 0 = Nicht kopieren 1 = Kopiere Akt. nach P1: Kopiert den aktiven Parametersatz in den Parametersatz 1 2 = Kopiere Akt. nach P2: Kopiert den aktiven Parametersatz in den Parametersatz 2 3 = Kopiere Akt. nach P3: Kopiert den aktiven Parametersatz in den Parametersatz 3 4 = Kopiere Akt. nach P4: Kopiert den aktiven Parametersatz in den Parametersatz 4					



P102	Hochlaufzeit (Hochlaufzeit)			Р		
0 320.00 s { 2.00 } { 5.00 } ≥ 45 kW	Die Hochlaufzeit ist die Zeit, die dem linearen Frequenzanstieg von 0 Hz bis zur eingestellten Maximalfrequenz (P105) entspricht. Wird mit einem aktuellen Sollwert <100 % gearbeitet, reduziert sich die Hochlaufzeit linear entsprechend dem eingestellten Sollwert. Die Hochlaufzeit kann durch bestimmte Umstände verlängert werden, z.B. FU-Überlast, Sollwertverzögerung, Verrundung oder durch das Erreichen der Stromgrenze. HINWEIS:					
	Es ist auf die Parametrierung von sinnvollen Wer Antriebe unzulässig!	ten zu achten. E	ine Einstellung	P102 = 0 ist für		
	Hinweise zur Rampensteilheit: Nicht zuletzt die Massenträgheit des Rotors bestim Eine zu steile Rampe kann daher auch zum "Kippe Extreme steile Rampen (z.B.: 0 – 50 Hz in < möglicher Weise zu Beschädigungen am Frequen.	en" des Motors fü 0,1 s) sind ger	ühren. nerell zu verme			
P103	Bremszeit (Bremszeit)			Р		
0 320.00 s { 2.00 }	Die Bremszeit ist die Zeit, die der linearen Frequenzreduzierung von der eingestellten Maximalfrequenz (P105) bis auf 0 Hz entspricht. Wird mit einem aktuellen Sollwert <100 % gearbeitet, verkürzt sich die Bremszeit entsprechend.					
{ 5.00 } ≥ 45 kW	Die Bremszeit kann durch bestimmte Umstände verlängert werden, z.B. durch den gewählten >Ausschaltmodus< (P108) oder die >Rampenverrundung< (P106). HINWEIS:					
	Es ist auf die Parametrierung von sinnvollen Werten zu achten. Eine Einstellung P103 = 0 ist für Antriebe unzulässig!					
	Hinweise zur Rampensteilheit: siehe Parameter	(P102)				
P104	Minimale Frequenz (Minimale Frequenz)			Р		
0.0 400.0 Hz { 0.0 }	Die minimale Frequenz ist die Frequenz, die vom kein zusätzlicher Sollwert ansteht. In Kombination mit anderen Sollwerten (z.B. ar diese zur eingestellten Minimalfrequenz hinzu add Diese Frequenz wird unterschritten, wenn a. aus dem Stillstand des Antriebs heraus bes b. der FU gesperrt wird. Die Frequenz reduzie (P505), bevor er gesperrt ist. c. der FU reversiert. Das Umkehren des Dreh Minimalfrequenz (P505).	aloger Sollwert iert. schleunigt wird. ert sich dann bis	oder Festfreque	enzen) werden		

Diese Frequenz kann dauerhaft unterschritten werden, wenn beim Beschleunigen oder Bremsen die Funktion "Frequenz halten" (Funktion Digitaleingang = 9) ausgeführt wurde.



		I	
P105	Maximale Frequenz		P
	(Maximale Frequenz)		-

0.1 ... 400.0 Hz { 50.0 }

Ist die Frequenz, die vom FU geliefert wird, nachdem er freigegeben wurde und der maximale Sollwert ansteht; z.B. analoger Sollwert entsprechend P403, eine entsprechende Festfrequenz oder Maximum über die ControlBox.

Diese Frequenz kann nur durch die Schlupfkompensation (P212), die Funktion "Frequenz halten" (Funktion Digitaler Eingang = 9) und den Wechsel in einen anderen Parametersatz mit geringerer Maximalfrequenz überschritten werden.

Maximale Frequenzen unterliegen bestimmten Restriktionen, wie z. B.

- Einschränkungen im Feldschwächbetrieb,
- Beachtung bei den mechanisch zulässigen Drehzahlen,
- PMSM: Begrenzung der maximalen Frequenz auf einen geringfügig oberhalb der Nennfrequenz liegenden Betrag. Dieser Betrag errechnet sich aus den Motordaten und der Eingangsspannung.

P106	Rampenverrundungen		P
1 100	(Rampenverrundungen)		•

0 ... 100 % { 0 }

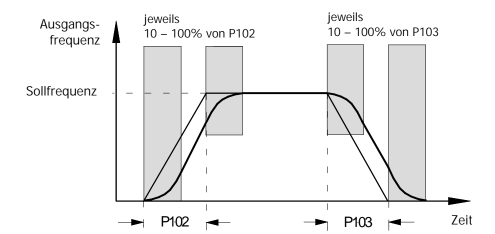
Mit diesem Parameter wird eine Verrundung der Hochlauf- und Bremsrampe erzielt. Diese ist nötig für Anwendungen bei denen es auf eine sanfte aber doch dynamische Drehzahländerung ankommt.

Eine Verrundung wird bei jeder Sollwertänderung ausgeführt.

Der einzustellende Wert basiert auf der eingestellten Hochlauf- und Bremszeit, wobei Werte <10% keinen Einfluss haben.

Für die gesamte Hochlauf- bzw. Bremszeit, inklusive der Verrundung ergibt sich folgendes:

$$\begin{split} t_{\text{ges HOCHLAUF}} &= t_{\text{P102}} + t_{\text{P102}} \cdot \frac{\text{P106}\left[\%\right]}{100\%} \\ t_{\text{ges BREMSZEIT}} &= t_{\text{P103}} + t_{\text{P103}} \cdot \frac{\text{P106}\left[\%\right]}{100\%} \end{split}$$





P107	Einfallzeit Bremse			D
F 107	(Einfallzeit Bremse)		P	

0 ... 2.50 s { 0.00 }

Elektromagnetische Bremsen haben eine physikalisch bedingte verzögerte Reaktionszeit beim Einfallen. Dies kann zum Lastsacken bei Hubwerksanwendungen führen, die Bremse übernimmt die Last verzögert.

Die Einfallzeit ist durch Einstellung des Parameters P107 zu berücksichtigen.

Innerhalb der einstellbaren Einfallzeit liefert der FU die eingestellte absolute Minimalfrequenz (P505) und verhindert so das Anfahren gegen die Bremse und das Lastsacken beim Anhalten.

Ist im P107 oder P114 eine Zeit > 0 eingestellt, wird im Moment des Einschaltens des FU die Höhe des Magnetisierungsstroms (Feldstrom) überprüft. Ist kein ausreichender Magnetisierungsstrom vorhanden, verharrt der FU im Magnetisierungszustand und die Motorbremse wird nicht gelüftet.

Um in diesem Fall eine Abschaltung und eine Störmeldung (E016) zu erreichen, ist der P539 auf 2 oder 3 einzustellen.

Siehe hierzu auch den Parameter >Lüftzeit< P114

i Information

Ansteuerung der Bremse

Zur Ansteuerung der elektromechanischen Bremse (insbesondere bei Hubwerken), sollte ein internes Relais genutzt werden (Funktion 1, externe Bremse (P434/441)). Als absolute Minimalfrequenz (P505) sollte 2,0 Hz nicht unterschritten werden.

Empfehlung für Anwendung:

Hubwerk mit Bremse ohne Drehzahlrückführung

P114 = 0.02...0.4 s *

P107 = 0.02...0.4 s *

P201...P208 = Motordaten

P434 = 1 (ext. Bremse)

P505 = 2...4 Hz

für sicheres Anfahren

P112 = 401 (Aus)

P536 = 2.1 (Aus)

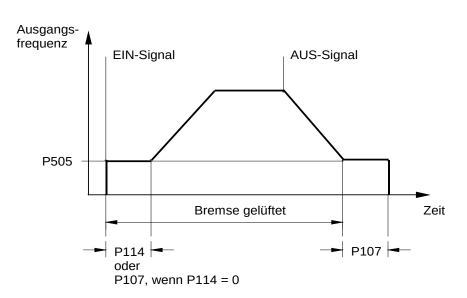
P537 = 150 %

P539 = 2/3 (I_{SD}-Überwachung)

gegen Lastsacken

P214 = 50...100 % (Vorhalt)

^{*} Einstellwerte (P107/114) abhängig von Bremsentyp und Motorgröße. Bei kleinen Leistungen (< 1.5 kW) gelten kleinere Werte, bei größeren Leistungen (> 4.0 kW) gelten größere Werte.





P108	Ausschaltmodus	S	Р
	(Ausschaltmodus)		•

0 ... 13 { 1 }

Dieser Parameter bestimmt die Art und Weise, wie die Ausgangsfrequenz nach dem "Sperren" (Reglerfreigabe → low) reduziert wird.

- 0 = Spannung sperren: Das Ausgangssignal wird unverzögert abgeschaltet. Der FU liefert keine Ausgangsfrequenz mehr. Der Motor wird nur durch die mechanische Reibung abgebremst. Ein sofortiges Wiedereinschalten des FU kann zur Fehlermeldung führen.
- 1 = Rampe: Die aktuelle Ausgangsfrequenz wird mit der anteilig noch verbleibenden Bremszeit, aus P103/P105, reduziert. Nach Ablauf der Rampe schließt sich der DC-Nachlauf (→ P559) an.
- 2 = Rampe m. Verzögerung: wie 1 "Rampe", jedoch wird bei generatorischem Betrieb die Bremsrampe verlängert, bzw. bei statischem Betrieb die Ausgangsfrequenz erhöht. Diese Funktion kann unter bestimmten Bedingungen die Überspannungsabschaltung verhindern bzw. reduziert die Verlustleistung am Bremswiderstand.

HINWEIS: Diese Funktion darf nicht programmiert sein, wenn ein definiertes Abbremsen gefordert ist, z.B. bei Hubwerken.

3 = DC-Bremsung sofort: Der FU schaltet sofort auf den vorgewählten Gleichstrom (P109) um. Dieser Gleichstrom wird für die noch anteilig verbleibende >Zeit DC-Bremse< (P110) geliefert. Je nach Verhältnis, aktuelle Ausgangsfrequenz zu max. Frequenz (P105) wird die >Zeit DC-Bremse< verkürzt. Der Motor hält in einer von der Anwendung abhängigen Zeit an. Diese ist abhängig vom Massenträgheitsmoment der Last, der Reibung und vom eingestellten DC-Strom (P109).

Bei dieser Art der Bremsung wird keine Energie in den FU rückgespeist, Wärmeverluste entstehen im wesentlichen im Rotor des Motors.

Nicht für PMSM Motoren!

4 = Konst. Anhalteweg, "Konstanter Anhalteweg". Die Bremsrampe setzt verzögert ein, wenn <u>nicht</u> mit der maximalen Ausgangsfrequenz (P105) gefahren wird. Dieses führt zu einem annähernd gleichen Anhalteweg aus unterschiedlichen aktuellen Frequenzen.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht als Positionierfunktion nutzbar. Diese Funktion sollte nicht mit einer Rampenverrundung (P106) kombiniert werden.

5 = Kombin. Bremsung, "Kombinierte Bremsung". Abhängig von der aktuellen Zwischenkreisspannung (UZW) wird eine Hochfrequenzspannung auf die Grundschwingung aufgeschaltet (nur bei linearer Kennlinie, P211 = 0 und P212 = 0). Die Bremszeit (P103) wird nach Möglichkeit eingehalten. → zusätzlicher Erwärmung im Motor!

Nicht für PMSM Motoren!

- 6 = Quadratische Rampe: Die Bremsrampe hat keinen linearen Verlauf, sondern ist quadratisch fallend.
- **7 = Quad. Rampe m. Verzög.,** "Quadratische Rampe mit Verzögerung". Kombination aus Funktion 2 und 6.
- 8 = Quad. kombi. Bremsung, "Quadratisch kombinierte Bremsung". Kombination aus Funktion 5 und 6.

Nicht für PMSM Motoren!

- **9 = Konst.Beschleu.Leist**, "Konstante Beschleunigungs-Leistung": Gilt nur im Feldschwächbereich! Der Antrieb wird mit konstanter elektrischer Leistung weiter beschleunigt bzw. gebremst. Der Verlauf der Rampen ist abhängig von der Last.
- 10 = Fahrrechner: konstanter Weg zwischen aktueller Frequenz / Geschwindigkeit und der eingestellten minimalen Ausgangsfrequenz (P104).
- 11 = Kon.Be.Leist.m.Verz, "Konstante Beschleunigungs-Leistung mit Verzögerung". Kombination aus 2 und 9
- **12 = Kon.Be.Leist.Mode 3,** "Konstante Beschleunigungs-Leistung Mode 3": wie 11, jedoch mit zusätzlicher Brems-Chopper-Entlastung
- 13 = Ausschaltverzögerung, "Rampe mit Ausschaltverzögerung": wie 1 "Rampe", jedoch verharrt der Antrieb für die im Parameter (P110) eingestellte Zeit auf der eingestellten absoluten Minimalfrequenz (P505), bevor die Bremse einfällt. Anwendung Beispiel: Nachpositionieren bei Kransteuerung.



P109	Strom DC-Bremse (Strom DC-Bremse)		S	Р
0 250 % { 100 }	Stromeinstellung für die Funktionen Gleichstrombr (P108 = 5). Der richtige Einstellwert ist von der mechanisc abhängig. Ein hoher Einstellwert kann große Laste Die Einstellung 100% entspricht einem Stromwe hinterlegt ist. HINWEIS: Der mögliche Gleichstrom (0 Hz) de Wert entnehmen Sie bitte der Tabell Grundeinstellung liegt dieser Grenzw DC-Bremsung: Nicht für PMSM Motoren!	chen Last und en schneller zum ert wie er im I en der FU lieferi e im Kapitel (Ka	der gewünscht Stillstand bringe Parameter >Ner n kann, wird be	en Anhaltezei en. nnstrom< P200 egrenzt. Diesei
P110	Zeit DC-Bremse an (Zeit DC-Bremse an)		S	Р
0.00 60.00 s { 2.00 }	Ist die Zeit, die der Motor bei der im Parameter P1 (P108 = 3), mit dem im Parameter P109 gewählter Je nach Verhältnis der aktuellen Ausgangsfreque DC-Bremse< verkürzt. Der Zeitablauf startet mit der Wegnahme der Fraabgebrochen werden. DC-Bremsung: Nicht für PMSM Motoren!	n Strom beaufsch enz zur max. F	nlagt wird. requenz (P105)	wird die >Zei
P111	P-Faktor Momentengr. (P-Faktor Momentengrenze)		S	Р
25 400 % { 100 }	Wirkt direkt auf das Verhalten des Antriebes an d 100% ist für die meisten Antriebsaufgaben ausreic Bei zu großen Werten neigt der Antrieb zum Sch Bei zu kleinen Werten wird die programmierte Mon	hend. nwingen beim E	rreichen der Mo	mentengrenze
P112	Momentstromgrenze (Momentstromgrenze)		S	Р
25 400 % / 401 { 401 }	Mit diesem Parameter kann ein Grenzwert für de Dieser kann eine mechanische Überlastung des Schutz bei mechanischer Blockade (Fahren auf Schutzeinrichtung ist nicht ersetzbar. Die Momentstromgrenze kann auch über einen a Der maximale Sollwert (vergl. Abgleich 100%, Pap112. Der Grenzwert 20% Momentstrom kann auch (P400/405 = 2) nicht unterschritten werden. Im Seiten bis SW – Version 1.9: nicht unter 10% • ab SW – Version 2.0: keine Einschränkungen rauch der Aussteht für die Abschaltung der Ausschaltung des Frequenzumrichters. HINWEIS: Bei Hubwerksanwendungen ist unbed	s Antriebs verhiden Block) bie den Block) bie analogen Eingan 403/P408) entsperh von einem rvomodus mit Punehr (ab 0% Modomentstromgrei	ndern. Er kanneten. Eine Rutscheten. Eine Rutscheten. Eine Rutsche gestufenlos eing bricht dann dem kleineren anal 300 = 1 gilt jedo btormoment mög nze! Dies ist g	jedoch keiner chkupplung als jestellt werden Einstellwert ir logen Sollwer ch: lich)!

ESYSTEMS 5 Parameter

P113 Tippfrequenz S P

-400.0 ... 400.0 Hz { 0.0 }

Funktionsänderung ab SW 1.7

Bei Verwendung der ControlBox oder ParameterBox zur Steuerung des FU, ist die Tippfrequenz der Anfangswert nach erfolgter Freigabe.

Alternativ kann, bei Steuerung über die Steuerklemmen, die Tippfrequenz über einen der digitalen Eingänge ausgelöst werden.

Die Einstellung der Tippfrequenz kann direkt über diesen Parameter erfolgen oder, wenn der FU über die Tastatursteuerung freigegeben ist, durch Betätigen der ENTER-Taste. Die aktuelle Ausgangsfrequenz wird in diesem Fall in den Parameter P113 übernommen und steht bei einem neuen Start zur Verfügung.

HINWEIS: ab Softwareversion V1.7 R0:

Die Aktivierung der Tippfrequenz über einen der Digitaleingänge bewirkt eine Abschaltung der Fernsteuerung bei etwaigem Busbetrieb. Außerdem werden anstehende Sollfrequenzen nicht weiter berücksichtigt. Ausnahme: analoge Sollwerte, die über die Funktionen *Frequenzaddition* bzw. *Frequenzsubtraktion* verarbeitet werden.

bis Softwareversion V1.6 R1:

Sollwertvorgaben über die Steuerklemmen, z.B. die Tippfrequenz, Festfrequenzen oder den Analogsollwert werden grundsätzlich vorzeichenrichtig addiert. Die eingestellte Maximalfrequenz (P105) kann dabei nicht überschritten werden, die Minimalfrequenz (P104) nicht unterschritten werden.

P114 Lüftzeit Bremse (Lüftzeit Bremse)

0 ... 2.50 s { 0.00 } Elektromagnetische Bremsen haben eine physikalisch bedingte verzögerte Reaktionszeit beim Lüften. Dies kann zum Anfahren des Motors gegen die noch haltende Bremse führen, wodurch der FU mit einer Überstrommeldung ausfällt.

Diese Lüftzeit kann durch den Parameter P114 berücksichtigt werden (Bremsensteuerung).

Innerhalb der einstellbaren Lüftzeit liefert der FU die eingestellte absolute Minimalfrequenz (P505) und verhindert so das Anfahren gegen die Bremse.

Siehe hierzu auch den Parameter > Einfallzeit Bremse < P107 (Einstellungsbeispiel).

HINWEIS:

Ist die Lüftzeit Bremse auf "0" eingestellt, gilt P107 als Lüft- und Einfallzeit der Bremse.

P120	^[-01] Optionsüberwachung	q	
	(Optionsüberwachung) [-04]	3	

0 ... 2 Überwachung der Kommunikation auf Systembusebene (im Störungsfall: Fehlermeldung 10.9)

{1}

Array-Ebenen:

[-01] = Bus TB (Erweiterung 1)

[-03] = 1. IOE (Erweiterung 3)

[-02] = 2. IOE (Erweiterung 2)

[-04] = Erweiterung 4

Einstell-Werte:

0 = Überwachung aus

- 1 = Auto, Kommunikationsbeziehungen werden nur überwacht, wenn eine bestehende Kommunikation unterbrochen wird. Wenn nach dem Netz-Einschalten eine Baugruppe, die vorher einmal vorhanden war, nicht gefunden wird, führt dies nicht zum Fehler. Erst wenn eine der Erweiterungen eine Kommunikationsbeziehung zum Gerät aufnimmt, wird die Überwachung aktiviert.
- **2 = Überw. sofort aktiv** "Überwachung sofort aktiv", das Gerät startet sofort nach dem Netz-Einschalten die Überwachung zur entsprechenden Baugruppe. Wird die Baugruppe nach dem Netz-Einschalten nicht gefunden, bleibt das Gerät für 5 Sekunden im State "Nicht Einschaltbereit" und löst danach einen Fehler aus.

Hinweis: Sollen auch Störmeldungen, die durch die Optionsbaugruppe (z.B. Störungen auf Feldbusebene) detektiert werden nicht zu einer Abschaltung der Antriebselektronik führen, so ist zusätzlich der Parameter (P513) auf den Wert {-0,1} zu setzen.



1 Information

Optionsüberwachung P120

Die Optionsüberwachung (P120) ist nur funktional für Optionsmodule, die über den Systembus angeschlossen sind (z.B. I/O – Erweiterungen).

Für TU3 – Baugruppen kann dieser Parameter nicht verwendet werden, eine Überwachung ist in diesem Fall über den Parameter P513 möglich.

Motordaten / Kennlinienparameter

Parameter {Werkseinstellung}	Einstellwert / Beschreibung / Hinweis		Supervisor	Parameter- satz		
P200	Motorliste (Motorliste)			Р		
0 73 { 0 }	Mit diesem Parameter kann die Werkseinstellung der Motordaten verändert werden. Werksseitig ist in den Parametern P201P209 ein 4-poliger IE-1 - DS-Normmotor mit der FU-Nennleistung eingestellt.					
	Durch Auswahl einer der möglichen Ziffern u Motorparameter (P201P209) auf die gewählte Motordaten gilt ein 4 poliger DS-Normmotor. Im NORD IE4 Motoren zu finden.	Normleistung	abgestimmt. A	ls Basis für die		
	HINWEIS: Da P200 nach der Eingabebestätigung wieder = 0 ist, kann die Kontrolle des eingestellten Motors über den Parameter P205 erfolgen.					
	1 Information IE2/IE3 – Motoren					
	Bei Verwendung von IE2/IE3 – Motoren sind na Motordaten in P201 P209 auf die Daten des M	sind nach der Auswahl eines IE1 – Motors (P200) die n des Motortypenschildes anzupassen.				



0 = keine Änderung

1 = kein Motor: In dieser Einstellung arbeitet der FU ohne Stromregelung, Schlupf-kompensation und Vormagnetisierungszeit, ist also für Motoranwendungen nicht zu empfehlen. Mögliche Anwendungen sind Induktionsöfen oder andere Anwendungen mit Spulen oder Transformatoren. Folgende Motordaten sind hierbei eingestellt: 50.0 Hz / 1500 rpm / 15.0 A / 400 V / 0.00 kW / cos φ=0.90 / Stern / Rs 0.01 Ω / ILEER 6.5 A

2 =	0.25kW 230V	32 =	4.0 kW 230V	62 =	90.0 kW 400V	92 =	1.00kW 115V
3 =	0.33PS 230V	33 =	5.0 PS 230V	63 =	120.0 PS 460V	93 =	4.0 PS 230V
4 =	0.25kW 400V	34 =	4.0 kW 400V	64 =	110.0 kW 400V	94 =	4.0 PS 460V
5 =	0.33PS 460V	35 =	5.0 PS 460V	65 =	150.0 PS 460V	95 =	0.75kW 230V 80T1/4
6 =	0.37kW 230V	36 =	5.5 kW 230V	66 =	132.0 kW 400V	96 =	1.10kW 230V 90T1/4
7 =	0.50PS 230V	37 =	7.5 PS 230V	67 =	180.0 PS 460V	97 =	1.10kW 230V 80T1/4
8 =	0.37kW 400V	38 =	5.5 kW 400V	68 =	160.0 kW 400V	98 =	1.10kW 400V 80T1/4
9 =	0.50PS 460V	39 =	7.5 PS 460V	69 =	220.0 PS 460V	99 =	1.50kW 230V 90T3/4
10 =	0.55kW 230V	40 =	7.5 kW 230V	70 =	200.0 kW 400V	100 =	1.50kW 230V 90T1/4
11 =	0.75PS 230V	41 =	10.0 PS 230V	71 =	270.0 PS 460V	101 =	1.50kW 400V 90T1/4
12 =	0.55kW 400V	42 =	7.5 kW 400V	72 =	250.0 kW 400V	102 =	1.50kW 400V 80T1/4
13 =	0.75PS 460V	43 =	10.0 PS 460V	73 =	340.0 PS 460V	103 =	2.20kW 230V 100T2/4
14 =	0.75kW 230V	44 =	11.0 kW 400V	74 =	11.0 kW 230V	104 =	2.20kW 230V 90T3/4
15 =	1.0 PS 230V	45 =	15.0 PS 460V	75 =	15.0 PS 230V	105 =	2.20kW 400V 90T3/4
16 =	0.75kW 400V	46 =	15.0 kW 400V	76 =	15.0 kW 230V	106 =	2.20kW 400V 90T1/4
17 =	1.0 PS 460V	47 =	20.0 PS 460V	77 =	20.0 PS 230V	107 =	3.00kW 230V 100T5/4
18 =	1.1 kW 230V	48 =	18.5 kW 400V	78 =	18.5 kW 230V	108 =	3.00kW 230V 100T2/4
19 =	1.5 PS 230V	49 =	25.0 PS 460V	79 =	25.0 PS 230V	109 =	3.00kW 400V 100T2/4
20 =	1.1 kW 400V	50 =	22.0 kW 400V	80 =	22.0 kW 230V	110 =	3.00kW 400V 90T3/4
21 =	1.5 PS 460V	51 =	30.0 PS 460V	81 =	30.0 PS 230V	111 =	4.00kW 230V 100T5/4
22 =	1.5 kW 230V	52 =	30.0 kW 400V	82 =	30.0 kW 230V	112 =	4.00kW 400V 100T5/4
23 =	2.0 PS 230V	53 =	40.0 PS 460V	83 =	40.0 PS 230V	113 =	4.00kW 400V 100T2/4
24 =	1.5 kW 400V	54 =	37.0 kW 400V	84 =	37.0 kW 230V	114 =	5.50kW 400V 100T5/4
25 =	2.0 PS 460V	55 =	50.0 PS 460V	85 =	50.0 PS 230V	115 =	
26 =	2.2 kW 230V	56 =	45.0 kW 400V	86 =	0.12kW 115V	116 =	
27 =	3.0 PS 230V	57 =	60.0 PS 460V	87 =	0.18kW 115V	117 =	
28 =	2.2 kW 400V	58 =	55.0 kW 400V	88 =	0.25kW 115V	118 =	
29 =	3.0 PS 460V	59 =	75.0 PS 460V	89 =	0.37kW 115V	119 =	
30 =	3.0 kW 230V	60 =	75.0 kW 400V	90 =	0.55kW 115V	120 =	
31 =	3.0 kW 400V	61 =	100.0 PS 460V	91 =	0.75kW 115V	121 =	

P201 Motor Nennfrequenz (Motor Nennfrequenz) S P

10.0 ... 399.9 Hz { siehe Information }

Die Motornennfrequenz bestimmt den U/f-Knickpunkt, bei dem der FU die Nennspannung (P204) am Ausgang liefert.

1 Information Defaulteinstellung

Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU – Nennleistung bzw. der Einstellung in P200.

P202 Motor Nenndrehzahl S P

150 ... 24000 rpm { siehe Information }

Die Motornenndrehzahl ist wichtig für die richtige Berechnung und Ausregelung des Motorschlupfes und der Drehzahlanzeige (P001 = 1).

1 Information Defaulteinstellung

Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU – Nennleistung bzw. der Einstellung in P200.



P203	Motor Nennstrom		S	Р	
	(Motor Nennstrom)		_	-	
0.1 1000.0 A { siehe Information }	Der Motornennstrom ist ein entscheidender Param) .	
(didire imerination)	i Information	Defaultei	J		
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU –	Nennleistung bz	w. der Einstellur	ng in P200.	
P204	Motor Nennspannung (Motor Nennspannung)		S	Р	
100 800 V { siehe Information }	Die >Nennspannung< passt die Netzspannung a Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz		nnung an. In Ve	rbindung mit der	
	i Information	Defaultei	nstellung		
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU –	Nennleistung bz	w. der Einstellur	ng in P200.	
P205	Motor Nennleistung (Motor Nennleistung)			Р	
0.00 250.00 kW	Die Motornennleistung dient zur Kontrolle des über	P200 eingestel	Iten Motors.		
{ siehe Information }	i Information	Defaultei	nstellung		
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU –	Nennleistung bz	w. der Einstellur	ng in P200.	
P206	Motor cos phi (Motor cos φ)		S	Р	
0.50 0.95	Der Motor-cos φ ist ein entscheidender Parameter	für die Stromvel	ktorregelung.		
{ siehe Information }	i Information Defaulteinstellung				
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU – Nennleistung bzw. der Einstellung in P200.				
P207	Motorschaltung (Motorschaltung)		S	Р	
0 1	0 = Stern 1 = Dreieck				
{ siehe Information }	Die Motorschaltung ist entscheidend für die Stator-Widerstandsmessung (P220) und somit für die Stromvektorregelung.				
	i Information Defaulteinstellung				
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU –	Nennleistung bz	w. der Einstellur	ng in P200.	
P208	Statorwiderstand (Statorwiderstand)		S	Р	
0.00 300.00 Ω	Motor-Statorwiderstand ⇒ Widerstand eines <u>Strangs</u> beim DS-Motor!				
{ siehe Information }	Hat einen direkten Einfluss auf die Stromregelung des FU. Ein zu hoher Wert kann zu einem Überstrom führt, ein zu kleiner zu einem geringen Motordrehmoment.				
	Zur einfachen Messung kann der Parameter P220 verwendet werden. Der Parameter P208 kann zur manuellen Einstellung verwendet werden oder als Information über das Ergebnis der automatischen Messung. HINWEIS:				
	Für die beste Funktion der Stromvektorregelung sollte der Statorwiderstand automatisch vom FU gemessen werden.				
	i Information	Defaultei	nstellung		
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU -	Nennleistung bz	w der Finstellu	ng in P200	

5 Parameter

P209	Leerlaufstrom (Leerlaufstrom)		S	Р		
0.0 1000.0 A { siehe Information }	Dieser Wert wird immer bei Änderungen des Param P203 automatisch aus den Motordaten errechnet.					
	HINWEIS: Soll der Wert direkt eingegeben werd stellt werden. Nur so kann gewährleist					
	i Information	Defaultei	nstellung			
	Die Defaulteinstellung ist abhängig von der FU –	Nennleistung bz	w. der Einstellur	ng in P200.		
P210	Statischer Boost (Statischer Boost)		S	Р		
0 400 % { 100 }	Der statische Boost beeinflusst den, das Magnetfeld bildenden, Strom. Dieser entspricht dem Leerlaufstrom des jeweiligen Motors, ist also <u>belastungsunabhängig</u> . Berechnet wird de Leerlaufstrom über die Motordaten. Die werksseitige 100% Einstellung ist für typische Anwendungen ausreichend.					
P211	Dynamischer Boost (Dynamischer Boost)		S	Р		
0 150 % { 100 }	Der dynamische Boost beeinflusst den momentbildenden Strom, ist also die belastungsabhängige Größe. Auch hier gilt, dass die werksseitige 100% Einstellung für typische Anwendunger ausreichend ist.					
	Ein zu hoher Wert kann zum Überstrom beim FU führen. Unter Last wird dann die Ausgangsspannung zu stark angehoben. Ein zu kleiner Wert führt zu einem zu geringen Drehmoment.					
P212	Schlupfkompensation (Schlupfkompensation)		S	Р		
0 150 %	Die Schlupfkompensation erhöht belastungsabhängig die Ausgangsfrequenz, um die Drehzah eines DS-Asynchronmotors annähernd konstant zu halten.					
{ 100 }	Die werksseitige 100% Einstellung ist bei Verwendung von DS-Asynchronmotoren und richtige Einstellung der Motordaten optimal.					
	Werden mehrere Motoren (unterschiedlicher Last bzw. Leistung) an einem FU betrieben, sollte die Schlupfkompensation P212 = 0% gesetzt werden. Ein negativer Einfluss ist damit ausgeschlossen Bei PMSM Motoren ist der Parameter in Werkseinstellung zu belassen.					
P213	Verst. ISD-Regelung (Verstärkung ISD-Regelung)		S	Р		
25 400 % { 100 }	Mit diesem Parameter wird die Regeldynamik der Stromvektorregelung (ISD-Regelung) des FU beeinflusst. Hohe Einstellungen machen den Regler schnell, geringe Einstellungen langsam.					
(.00)	Je nach Art der Anwendung kann dieser Parameter angepasst werden, um z. B. einen instabilen Betrieb zu vermeiden.					
P214	Vorhalt Drehmoment (Vorhalt Drehmoment)		S	Р		
-200 200 % { 0 }	Diese Funktion ermöglicht es, einen Wert für den zu erwartenden Drehmoment-Bedarf in den Strom-Regler einzuprägen. Diese Funktion kann bei Hubwerken für eine bessere Lastübernahme im Anlauf genutzt werden. HINWEIS: Bei der Drehfeldrichtung rechts, werden Motorische Drehmomente mit positiven					
	HINWEIS: Bei der Drehfeldrichtung rechts w	erden Motorisc	he Drehmomen	te mit positive		



P215	Boost Vorhalt (Boost Vorhalt)		S	Р		
0 200 % { 0 }	Nur bei linearer Kennlinie (P211 = 0% und P212 = 0%) sinnvoll. Für Antriebe, die ein hohes Anlaufmoment erfordern, besteht die Möglichkeit mit diesem Parameter einen Zusatzstrom in der Startphase hinzuzuschalten. Die Wirkzeit ist begrenzt und kann im Parameter >Zeit Boost Vorhalt< P216 gewählt werden. Alle möglicherweise eingestellte Strom- und Momentstromgrenzen (P112, P536, P537) sind während der Boost Vorhalt Zeit deaktiviert. HINWEIS: Bei aktiver ISD - Regelung (P211 und / oder P212 ≠ 0%) führt eine Parametrierung des P215 ≠ 0 zur Verfäschung der Regelung.					
P216	Zeit Boost Vorhalt (Zeit Boost Vorhalt)		S	Р		
0.0 10.0 s { 0.0 }	Zeitlimit für den Boost Vorhalt: Wirk Nur bei linearer Kennlinie (P211 = 0% und P212 = Zeitlimit für die Unterdrückung der Pulsabschal Zeitlimit für die Unterdrückung der Fehlerabschaltung 2"	kzeit für de : 0%). I tung (P537): err	möglicht Schwer	anlauf.		
P217	Schwingungsdämpfung (Schwingungsdämpfung)		S	Р		
0 400 % { 10 }	Mit der Schwingungsdämpfung können Leerlaufresonanzschwingungen gedämpft werden. Der Parameter 217 ist ein Maß für das Dämpfungsvermögen. Bei der Schwingungsdämpfung wird aus dem Momentenstrom mittels eines Hochpasses der Schwingungsanteil herausgefiltert. Dieser wird mit P217 verstärkt und invertiert auf die Ausgangsfrequenz aufgeschaltet. Die Grenze für den aufgeschalteten Wert ist ebenfalls proportional zu P217. Die Zeitkonstante für den Hochpass hängt von P213 ab. Bei hohen Werten von P213 wird die Zeitkonstante niedriger. Bei einen eingestellten Wert von 10 % bei P217 werden maximal ± 0,045 Hz aufgeschaltet. Bei 400 % in P217 dementsprechend ± 1,8 Hz. Die Funktion ist nicht aktiv im "Servo-Modus, P300".					
P218	Modulationsgrad (Modulationsgrad)		S			
			1			

50 ... 110 % { 100 }

Dieser Einstellwert beeinflusst die maximal mögliche Ausgangsspannung des FU bezogen auf die Netzspannung. Werte <100% reduzieren die Spannung auf Werte unterhalb der Netzspannung, wenn dieses für Motoren gefordert ist. Werte >100% erhöhen die Ausgangsspannung am Motor, was zu erhöhten Oberwellen im Strom führt und was als Folge bei einigen Motoren zu Pendelungen führen kann.

Im Normalfall sollte hier 100% eingestellt sein.



		•	7	1
P219	Auto.Magn.anpassung		S	
	(Automatische Magnetisierungsanpassung)			

25 ... 100 % / 101 { 100 } Mit diesem Parameter kann eine automatische Anpassung der Magnetisierung an die Belastung des Motors und damit die Senkung des Energieverbrauches auf den tatsächlich erforderlichen Bedarf erfolgen. Der P219 stellt dabei den Grenzwert dar, bis zu dem das Feld im Motor abgesenkt werden kann.

Standardmäßig ist ein Wert von 100 % eingestellt und damit keine Absenkung möglich. Minimal können 25 % eingestellt werden.

Die Absenkung des Feldes erfolgt mit einer Zeitkonstante von ca. 7,5 s. Bei Belastungserhöhung wird das Feld mit einer Zeitkonstanten von ca. 300 ms wieder aufgebaut. Die Absenkung des Feldes geschieht so, das Magnetisierung- und Momentstrom ungefähr gleich groß sind, der Motor also im "Wirkungsgradoptimum" betrieben wird. Eine Anhebung des Feldes über den Nennwert hinaus ist nicht vorgesehen.

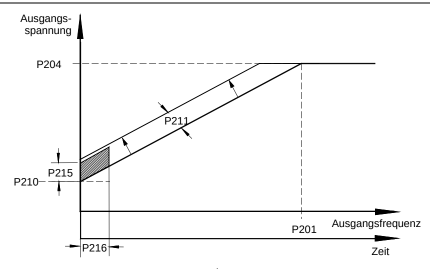
Diese Funktion ist für Anwendungen gedacht, bei denen sich das angeforderte Drehmoment nur langsam ändert (z. B. Pumpen- und Lüfteranwendungen). Sie ersetzt von der Wirkungsweise daher auch eine quadratische Kennlinie, da sie die Spannung an die Belastung adaptiert.

Beim Betrieb von Synchronmaschinen (IE4 - Motoren) ist der Parameter funktionslos.

HINWEIS: Bei Hubwerken oder Anwendungen, wo ein schneller Drehmomentenaufbau erforderlich ist, darf sie auf keinen Fall eingesetzt werden, da es ansonsten bei Lastsprüngen zu Überstromabschaltungen bzw. zum Kippen des Motor kommt, da das fehlende Feld durch überproportionalen Momentenstrom kompensiert werden muss.

101 = automatisch, mit der Einstellung P219 = 101 wird ein automatischer Magnetsierungsstromregler aktiviert. Die Isd-Regelung arbeitet dann mit unterlagertem Flußregeler, wodurch die Schlupfberechnung speziell bei höheren Belastungen verbessert wird. Die Anregelzeiten gegenüber der normalen Isd-Regelung (P219 = 100) sind deutlich schneller.

P2xx Regelungs-/ Kennlinien-Parameter



HINWEIS:

"typische"

Einstellung für die ... Stromvektorregelung (Werkseinstellung)

P201 bis P209 = Motordaten P210 = 100%

P211 = 100%

- 10070

P212 = 100% P213 = 100%

P214 = 0%

P215 = ohne Bedeutung

P216 = ohne Bedeutung

Lineare U/f-Kennlinie

P201 bis P209 = Motordaten

P210 = 100% (statischer Boost)

P211 = 0%

P212 = 0%

P213 = ohne Bedeutung

P214 = ohne Bedeutung

P215 = 0% (Boost Vorhalt)

P216 = 0s (Zeit dyn. Boost)



บววก		B 11 (10) (1					
P220		Paraidentifikation			Р		
		(Parameteridentifikation)					
0 2 { 0 }		Bei Geräten bis 7.5 KW (230 V ≤ 4.0 kW) Leistun automatisch vom Gerät ermittelt. Mit den einge besseres Antriebsverhalten ermöglicht.					
		Die Identifikation aller Parameter nimmt einige Zeit in Anspruch, schalten Sie zwischenzeitlich nicht die Netzspannung aus . Sollte sich nach der Identifikation ein ungünstiges Betriebsverhalten ergeben, wählen Sie einen passenden Motor im P200 aus oder stellen Sie die Parameter P201P208 manuell ein.					
		0 = Keine Identifikation					
		1 = Identifikation Rs:					
		Der Statorwiderstand (Anzeige in P208) v	vird durch mehrfa	aches Messen e	rmittelt.		
		2 = Identifikation Motor:					
		Diese Funktion ist nur bei Geräten bis 7.5	$6 \text{ KW } (230 \text{ V} \le 4.0)$	0 kW) verwendb	ar.		
		ASM: alle Motorparameter (P202, P203, I	P206, P208, P20	9) werden ermit	telt.		
		PMSM: der Statorwiderstand (P208) und	die Induktivität (F	P241) werden er	mittelt .		
	Beachte!	Motordatenidentifikation nur bei kaltem Motor (15 im Betrieb berücksichtigt.	25°C) durchfü	hren. Die Motor	erwärmung wird		
		Der FU muss sich im Zustand "Betriebsbbereit" be und in Betrieb sein.	efinden. Bei BUS	-Betrieb muss de	er BUS fehlerfrei		
		Die Motorleistung darf maximal eine Leistungsstufe größer oder 3 Leistungsstufen kleiner sein als die Nennleistung des FU.					
		Für eine zuverlässige Identifikation ist eine maximale Motorkabellänge von 20m einzuhalten.					
		Vor Beginn der Motoridentifikation sind die Motordaten laut Typenschild oder P200 voreinzustellen. Mindestens müssen die Nennfrequenz (P201), die Nenndrehzahl (P202), die Spannung (P204), die Leistung (P205) und die Motorschaltung (P207) bekannt sein.					
		Es ist darauf zu achten, dass über den ganzen Messvorgang die Verbindung zum Motor nicht unterbrochen wird.					
		Kann die Identifikation nicht erfolgreich abgeschlossen werden, wird die Fehlermeldung E019 generiert.					
		Nach der Parameter-Identifikation ist P220 wieder	= 0.				
P240		EMK-Spannung PMSM		C	В		
		(EMK-Spannung PMSM)		S	P		
0 800 V { 0 }		Die EMK – Konstante beschreibt die Gegenindu Betrag ist dem Motordatenblatt bzw. dem Type skaliert. Da im Regelfall die Nenndrehzahl des M entsprechend umzurechnen: Beispiel:	nschild zu entne	ehmen und wird	d auf 1000 min ⁻¹		
		E (EMK - Konstante, Typenschild):	89 V				
		Nn (Nenndrehzahl Motor):	2100 min ⁻¹				
		Wert in P240	P240 = E * Nn/	1000			
			P240 = 89 V * 2100 min ⁻¹ / 1000 min ⁻¹				
		P240 = 187 V					
		0 = ASM wird verwendet, "Asynchronmaschine v	vird verwendet".	Keine Kompens	ation		
P241	[-01]	Induktivität PMSM					
P241	[-01] [-02]	Induktivität PMSM (Induktivität PMSM)		S	Р		
P241 0.1 200.0 { alle 20.0 }	[-02]			asymmetrisch	en Reluktanzen		

5 Parameter

P243	Reluktanzwink. IPMSM (Reluktanzwinkel IPMSM)		s	Р	
030° {0}	Synchronmaschinen mit eingebetteten Magneten weisem neben dem synchronen Drehmoment auch ein Reluktanzdrehmoment auf. Die Ursache dafür ist in der Anisotropie (Ungleichheit) zwischen der Induktivität in d- und q- Richtung zu finden. Aufgrund der Überlagerung dieser beiden Drehmomentkomponenten liegt das Wirkungsgradmaximum nicht bei einem Lastwinkel von 90°, wie bei der SPMSM, sondern bei größeren Werten. Dieser zusätzliche Winkel, der für NORD – Motoren mit 10° angenommen werden kann, kann mit diesem Parameter berücksichtigt werden. Je kleiner der Winkel ist, desto geringer ist der Reluktanzanteil. Der für den Motor spezifische Reluktanzwinkel kann wie folgt ermittelt werden: • Antrieb mit einer gleichmäßigen Last (> 0,5 M _N) im CFC-Modus (P300 ≥ 1) laufen lassen • Reluktanzwinkel (P243) schrittweise erhöhen, bis Strom (P719) sein Minimum erreicht hat				
P244	Spitzenstrom PMSM (Spitzenstrom PMSM)		s	Р	
0.1 100.0 A { 5.0 }	Dieser Parameter beinhaltet den Spitzenstron Motordatenblatt zu entnehmen.	n eines Synch	ronmotors. Dei	r Wert ist dem	
P245	Pendeldämpf.PMSM VFC (Pendeldämpfung PMSM VFC)		s	Р	
5 100 % { 25 }	PMSM-Motoren neigen im VFC open Loop – Betrieb, aufgrund ungenügender Eigendämpfung, zu Schwingungen. Mit Hilfe der "Pendeldämpfung" wird dieser Schwingneigung durch elektrisch Abdämpfung entgegen gewirkt.				
P246	Massenträgheit PMSM (Massenträgheit PMSM)		s	Р	
0.0 1000.0 kg*cm² { 5.0 }	In diesem Parameter kann die Massenträgheit des Antriebssystems eingetragen werden. Die Defaulteinstellung ist für die meisten Anwendungsfälle genügend, jedoch sollte für hochdynamische Systeme idealer Weise der tatsächliche Betrag eingetragen werden. Die Werte für die Motoren sind den technischen Daten zu entnehmen. Der Anteil der externen Schwungmasse (Getriebe, Maschine) ist zu berechnen bzw. experimentell zu ermitteln.				
P247	Umschaltfre.VFC PMSM (Umschaltfrequenz VFC PMSM)		S	Р	
1 100 % { 25 }	Damit bei spontanen Lastveränderungen, insbesondere bei kleinen Frequenzen, sofort ein Mindestmaß an Drehmoment zur Verfügung steht, wird im VFC-Betrieb der Sollwert von Id (Magnetisierungsstrom) in Abhängigkeit von der Frequenz gesteuert (Feldstärkungsbetrieb). Die Höhe des zusätzlichen Feldstromes wird durch den Parameter (P210) bestimmt. Dieser sinkt linear bis auf auf den Wert "null", welcher bei der Frequenz erreicht wird, die durch (P247) bestimmt wird. 100 % entspricht dabei der Motornennfrequenz aus (P201).				

BU 0505 de-3021 107



Regelungsparameter

Nur verfügbar ab SK 520E und bei Verwendung eines Inkrementaldrehgebers.

Parameter {Werkseinstellung}	Einstellwert / Beschreibung / Hinwei	s		Supervisor	Parameter- satz		
P300	Servo Modus (Servo Modus)				Р		
02 {0}	Über diesen Parameter wird das Re Randbedingungen zu beachten. Im etwas höhere Dynamik und R Parametrieraufwand. Einstellung "1' Encoder und lässt somit die höchstm 0 = Aus (VFC open -loop) 1) 1 = An (CFC closed-loop) 2) 2 = Obs (CFC open-loop) HINWEIS: Inbetriebnahmehinweise: (Abschro 1) Entspricht der vormaligen Einstellung "AN 2) Entspricht der vormaligen Einstellung "AN	Vergleich zu egelgenauigk " hingegen a ögliche Drehz Drehzahlreg Drehzahlreg Drehzahlreg nitt 4.2 "Auswa	r Einstellung "0' eit zu, erford arbeitet mit Dre calgüte und Dyna gelung ohne Gek gelung mit Gebe gelung ohne Gek	flässt die Eins lert jedoch e hzahlrückführur amik zu. berrückführung rrückführung berrückführung	tellung "2" eine inen erhöhten ig durch einen		
P301	Drehgeber Aufl. (Drehgeber Auflösung)						
0 17	Eingabe der Pulszahl je Umdrehung	des angeschlo	ossenen Inkrem	entaldrehgebers	i.		
{ 6 }	Entspricht die Drehrichtung des Drehgebers nicht der des FU (je nach Montage und Verdrahtung), so kann dies mit der Auswahl der entsprechenden negativen Strichzahlen 816 berücksichtigt werden.						
	0 = 500 Striche	8 = -5	500 Striche				
	1 = 512 Striche	9 = -5	512 Striche				
	2 = 1000 Striche	10 =	-1000 Striche				
	3 = 1024 Striche	11 =	-1024 Striche				
	4 = 2000 Striche	12 =	-2000 Striche				
	5 = 2048 Striche	13 =	-2048 Striche				
	6 = 4096 Striche	14 =	-4096 Striche				
	7 = 5000 Striche	15 =	-5000 Striche				
	16 = -8192 Striche						
	HINWEIS:						
	(P301) ist auch für die Positioniersteuerung über Inkrementalgeber von Bedeutung. Bei Verwendung eines Inkrementaldrehgebers zur Positionierung (P604=1), wird hier die Einstellung der Strichzahl vorgenommen. (siehe Zusatzhandbuch POSICON)						
P310	Drehzahl Regler P				Р		
	(Drehzahl Regler P)						
0 3200 %	P-Anteil des Drehzahlreglers (Propor	tionalverstärk	ung).				
{ 100 }	Verstärkungsfaktor, mit der die Drehzahldifferenz aus Soll- und Istfrequenz multipliziert wird. E Wert von 100% bedeutet, das eine Drehzahldifferenz von 10% einen Sollwert von 10% ergibt. Z hohe Werte können die Ausgangsdrehzahl zum Schwingen bringen.						

P311	Drehzahl Regler I (Drehzahl Regler I)			Р	
0 800 % / ms { 20 }	I-Anteil des Drehzahlreglers (Integrationsanteil). Der Integrationsanteil des Reglers ermög Regelabweichung. Der Wert gibt an wie groß die lassen den Regler langsam werden (Nachstellzeit	e Sollwertänder:		seitigung de u kleine Werte	
P312	Momentenstromregler P (Momentenstromregler P)		S	Р	
0 1000 % { 400 }	Stromregler für den Momentenstrom. Je größer desto genauer wird der Stromsollwert eingeha Allgemeinen zu höherfrequenten Schwingungen bzu große Werte von P313 meistens nied Drehzahlbereich. Werden bei P312 und P313 der Wert "Null" ausgeschaltet. In diesem Fall wird nur der Vorhalt	alten. Zu hohe ei niedrigen Dre erfrequentere eingestellt, so	Werte von P3 hzahlen, hingege Schwingungen ist der Momer	312 führen im en verursacher im gesamter	
P313	Momentenstromregler I (Momentenstromregler I)		S	Р	
0 800 % / ms { 50 }	I-Anteil des Momentenstrom-Reglers. (Siehe auch P312 >Momentenstromregler P<)				
P314	Grenze Mstromregl. (Grenze Momentenstromregler)		S	Р	
0 400 V { 400 }	Legt den maximalen Spannungshub vom Mome größer ist die maximale Wirkung, welche der M Werte von P314 können speziell zu Instabilitäte führen (siehe P320). Der Wert von P314 und I werden, damit Feld- und Momentenstromregler gle	lomentenstromre n beim Übergai P317 sollte imn	egler ausüben k ng in den Felds ner ungefähr gl	ann. Zu große chwächbereich	
P315	Feldstromregler P (Feldstromregler P)		S	Р	
0 1000 % { 400 }	Stromregler für den Feldstrom. Je größer die St genauer wird der Stromsollwert eingehalten. Zu h höherfrequenten Schwingungen bei niedrigen D Werte von P316 meistens niederfrequentere S Werden bei P315 und P316 der Wert "Null" einge In diesem Fall wird nur der Vorhalt vom Motormod	ohe Werte von I Drehzahlen. Hin Schwingungen in stellt, so ist der	P315 führen im <i>i</i> gegen verursac m gesamten Di	Allgemeinen zu hen zu große ehzahlbereich.	
P316	Feldstromregler I (Feldstromregler I)		S	Р	
0 800 % / ms { 50 }	I-Anteil des Feldstromreglers. Siehe auch P315 >Feldstromregler P<				
P317	Grenze Feldstromregl (Grenze Feldstromregler)		S	Р	
0 400 V { 400 }	Legt den maximalen Spannungshub vom Feldstro ist die maximale Wirkung, welche der Feldstromre können speziell zu Instabilitäten beim Übergang ir Der Wert von P314 und P317 sollte immer unger Momentenstromregler gleichberechtigt sind.	egler ausüben ka n den Feldschwä	ann. Zu große W ichbereich führei	/erte von P317 n (siehe P320).	

BU 0505 de-3021 109

Momentenstromregler gleichberechtigt sind.



		_	Ī			
P318	Feldschwächregler P (Feldschwächregler P)		S	Р		
0 800 % { 150 }	Durch den Feldschwächregler wird der Feldsollw reduziert. Im Grunddrehzahlbereich hat der Feldschwächregler nur eingestellt werden, wen gefahren werden sollen. Zu hohe Werte von Pakleinen Werten und dynamischen Beschleunigur nicht ausreichend geschwächt. Der nachgelagert mehr einprägen.	lschwächregler k n Drehzahlen ob 18 / P319 führei gs- und oder Ve	eine Funktion, d berhalb der Moten zu Regler-Sch rzögerungszeite	laher muss der ornenndrehzahl wingen. Bei zu n wird das Feld		
P319	Feldschwächregler I (Feldschwächregler I)		S	Р		
0 800 % / ms { 20 }	Einfluss nur im Feldschwächbereich siehe P318 >Feldschwächregler P<					
P320	Feldschwäch Grenze (Grenze Feldschwächregler)		s	Р		
0 110 % { 100 }	Die Feldschwächgrenze legt fest, ab welcher schwächen beginnt. Bei einem eingestellten ungefähr bei der synchronen Drehzahl zu schwäc Werden bei P314 und oder P317 sehr viel größe sollte die Feldschwächgrenze entsprechend r Regelbereich tatsächlich zur Verfügung steht.	Vert von 100% chen. ere Werte als die	beginnt der Re	egler das Feld e eingestellt, so		
P321	Drehzahlr. I Lüftzeit (Drehzahlregler I Lüftzeit)		s	Р		
0 4 { 0 }			e bei hängender r.l x 8			
P325	Funktion Drehgeber (Funktion Drehgeber)					
0 4 { 0 }	 Der Drehzahlistwert, der von einem Inkremen Funktionen im FU verwendet werden. 0 = Drehzahlmess. Servom, "Drehzahlmessung wird für den Servo-Modus des FU verwendet. abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert ei verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Es ist auch möglich einen Inkrementalgeber, on Drehzahlregelung auszuwerten. P413 – P416 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale A Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 	Servomodus": Do In dieser Funktion ner Anlage wird z Motor mit lineare der nicht direkt ar bestimmen die F ird zum aktuellen nl wird vom aktue	er Drehzahlistwe en ist die ISD-Rei eur Drehzahlrege er Kennlinie gere n Motor montiert Regelung. Sollwert addiert llen Sollwert sub	rt des Motors gelung nicht lung gelt werden. ist, für eine trahiert.		

P326	Drehgeber Über (Drehgeber Übersetzu					
0.01 100.00 { 1.00 }	Übersetzungsverhältni	Ist der Inkrementaldrehgeber nicht direkt auf der Motorwelle montiert, muss das jeweils richtige Übersetzungsverhältnis von Motordrehzahl zu Geberdrehzahl eingestellt werden. $P326 = \frac{Motordrehzahl}{Geberdrehzahl}$ nur bei P325 = 1, 2, 3 oder 4, also nicht im Servo-Modus (Motor-Drehzahlregelung)				
P327	Schleppfehler D (Schleppfehler Drehza					
0 3000 rpm { 0 }	rpm Der Grenzwert für einen zulässigen maximalen Schleppfehler ist einstellbar. Grenzwert erreicht, schaltet der Frequenzumrichter ab und zeigt Fehler Schleppfehlerüberwachung funktioniert sowohl bei aktivem als auch bei inaktiver (P300). 0 = AUS Relevante Einstellungen				E013.1. Die	
	Gebertyp	Elektrischer Anschluss		Parameter		
	TTL-Drehgeber	Encoder-Schnittstelle (K	lemmen X6)	P325 = 0		
	HTL-Drehgeber	DIN2 (Klemme X5:22) DIN4 (Klemme X5:24)		P420 [-02] bzw. I P420 [-04] bzw. I P461 = 0		
P328	Schleppfehlerve (Verzögerung Schlepp	_				
0.0 10.0 s { 0.0 } ab SW 2.0		reitung des in (P327) defir g der Fehlermeldung E013.1				
P330	Regelverfahren (Regelverfahren PMSI			s		
0 3		Bestimmung des Regelverfahrens von PMSM (Permanent Magnet Synchron Motoren) bei Drehzahl n <numschalt (vergl.="" 331).<="" p="" td=""></numschalt>				

0 = Spannungsgesteuert: Beim ersten Start der Maschine wird ein Spannungszeiger eingeprägt, welcher dafür sorgt, dass der Rotor der Maschine auf die Rotorlage "Null" ausgerichtet wird. Diese Art der Start-Rotorlageermittlung kann nur genutzt werden, wenn bei Frequenz "Null" kein Gegenmoment von der Maschine anliegt (z.B. Schwungmassenantriebe). Wenn diese Bedingung erfüllt ist, ist dieses Verfahren zur Rotorlageermittlung sehr genau (<1° elektrisch). Bei Hubwerken ist dies Verfahren prinzipiell ungeeignet, da immer ein Gegenmoment vorliegt.</p>

<u>Für geberlosen Betrieb gilt:</u> Bis zur Umschaltfrequenz P331 wird der Motor (mit Nennstrom eingeprägt) spannungsgesteuert betrieben. Beim Erreichen der Umschaltfrequenz wird auf das EMK-Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage umgeschaltet. Sinkt die Frequenz unter Berücksichtigung der Hysterese (P332) unterhalb des Wertes in (P331), wechselt der Frequenzumrichter aus dem EMK-Verfahren zurück in den spannungsgesteuerten Betrieb.

1 = Testsignalverfahren: Die Startrotorlage wird mittels eines Testsignals ermittelt. Dieses Verfahren funktioniert auch bei geschlossener Bremse im Stillstand, erfordert aber eine PMSM mit ausreichender Anisotropie zwischen der Induktivität der d- und q-Achse. Je höher diese Anisotropie ist, desto genauer arbeitet das Verfahren. Mittels des Parameters (P212) kann die Spannungshöhe des Testsignals verändert werden und mit dem Parameter (P213) ist man in der Lage den Rotorlageregler anzupassen. Mit dem Testsignalverfahren wird bei Motoren, welche prinzipiell für die Verfahren geeignet sind, eine Rotorlagegenauigkeit von 5°...10° elektrisch (je nach Motor und Anisotropie) erreicht.



- 2 = Wert v. Universalgeber, "Wert vom Universalgeber". Bei diesen Verfahren wird die Startrotorlage aus der absoluten Lage eines Universalgebers bestimmt (Hiperface, EnDat mit Sin/Cos-Spur, BISS mit Sin/Cos-Spur oder SSI mit Sin/Cos-Spur). Der Typ des Universalgebers wird im Parameter (P604) eingestellt.Damit diese Lageinformation eindeutig ist, muss bekannt sein (oder ermittelt werden), wie diese Rotorlage im Verhältnis zur absoluten Lage des Universalgebers liegt. Dies geschieht mittels des Offset-Parameters (P334). Motoren sollten entweder mit einer Startrotorlage "Null" ausgeliefert werden, oder die Startrotorlage muss auf dem Motor vermerkt werden. Falls diese Wert nicht vorhanden ist, kann der Offsetwert auch mit den Einstellungen "0" und "1" des Parameters (P330) ermittelt werden. Dazu wird der Antrieb einmal mit der Einstellung "0" oder "1" gestartet. Nach dem ersten Start steht der ermittelte Offsetwert im Parameter (P334). Dieser Wert ist aber flüchtig, also nur im RAM gespeichert. Um ihn auch ins Eeprom zu übernehmen muss er einmal kurz verstellt werden und dann wieder zurück auf den Ermittelten Wert eingestellt werden. Anschließend kann bei leerlaufendem Motor auch noch ein Feinabgleich vorgenommen werden. Dazu wird der Antrieb im Closed-Loop-Betrieb (P300=1) auf eine möglichst hohe Drehzahl aber unterhalb des Feldschwächpunktes gefahren. Der Offset wird jetzt ausgehend vom Startpunkt langsam so verändert, dass der Wert der Spannungskomponente U_d (P723) möglichst nahe Null kommt. Dabei ist ein Ausgleich zwischen positiver und negativer Drehrichtung zu suchen.Im Allgemeinem wird man nicht ganz den Wert "Null" erreichen, da der Antrieb durch das Lüfter-Rad des Motors bei höheren Drehzahlen ganz leicht belastet ist. Der Universal-Geber sollte sich auf der Motorachse befinden.
- **3 = Wert v. CANopengeber**, "Wert vom CANopen-Geber". Wie "2", jedoch wird ein CANopen-Absolutwertgeber zur Startrotorlageermittlung verwendet.
- 4 = reserviert
- 5 = reserviert

HINWEIS:

Ist auf der Motorachse ein Inkrementaldrehgeber mit "Null-Spur" vorhanden, so kann auch die "Null-Spur" verwendet werden, um die Startrotorlage genauer zu bestimmen. Der Nullimpuls wird dann zur Synchronisation der Rotorlage verwendet.

Der Offset zwischen Nullimpuls und tatsächlicher Rotorlage "Null" wird im Parameter (**P334**) "Geberoffset" eingestellt. Ist die Sense-Leitung (+5V Sense und 0V Sense) nicht angeschlossen, so erfolgt auch keine Synchronisation zu dem Nullimpuls. Der Parameter (**P330**) ist dabei auf die Einstellung "0" oder "1" einzustellen. Der einzustellende Wert für Parameter (**P334**) muss experimentell ermittelt werden oder muss dem Motor beigelegt werden.

P331	Umschaltfreq. PMSM (Umschaltfrequenz PMSM)		s	Р		
5.0 100.0 % { 15.0 }	Definition der Frequenz, bis zu der im geberlosen Betrieb ein PMSM (Permanent Magnet Synchron Motor) das Regelverfahren entsprechend (P330) aktiviert wird. 100 % entspricht dabei der Motor-Nennfrequenz aus (P201).					
P332	Hyst. Umschalt. PMSM (Hysterese Umschaltfrequenz PMSM)		s	Р		
0.1 25.0 % { 5.0 }	Differenz zwischen Ein- und Ausschaltpunkt, um ein Schwingen der Regelung im Übergang vom geberlosen in das laut (P330) festgelegte Regelverfahren (und umgekehrt) zu vermeiden.					
P333	Flussrückk.fak. PMSM (Fluss- Rückkopplungsfaktor PMSM)		S	Р		
5 400 %	Der Parameter ist für den Lagebeobachter im CFC-open-Loop-Modus erforderlich. Je höher der					

5 ... 400 % { 25 }

Der Parameter ist für den Lagebeobachter im CFC-open-Loop-Modus erforderlich. Je höher der Wert gewählt wird, umso geringer wird der Flussfehler vom Rotorlagebeobachter. Höhere Werte begrenzen aber auch die untere Grenzfrequenz des Lagebeobachters. Je größer die Rückkopplungsverstärkung gewählt wurde, desto höher ist auch die Grenzfrequenz und umso höher müssen dann auch die Werte in (P331) und (P332) gewählt werden. Dieser Zielkonflikt kann also nicht für beide Optimierungsziele gleichzeitig gelöst werden.

Der Default-Wert ist so gewählt, dass er für die NORD-IE4-Motoren typischer Weise nicht angepasst werden muss.

P334		roffset PMSM offset PMSM)			S		
-0.500 0.500 rev { 0.000 }	erforder	den Betrieb von PMSM (Permanent Magnet Synchron Motoren) ist die Auswertung der Nullspur orderlich. Der Nullimpuls wird dann zur Synchronisation der Rotorlage verwendet. Der ameter (P330) ist dabei auf die Einstellung "0" oder "1" einzustellen.					
			ende Wert für Parameter (P334) (Offset zwischen Nullimpuls und tatsächliche II") muss experimentell ermittelt oder dem Motor beigelegt werden.				
			n, die von NORD geliefert werden, ist typischer Weise ein Aufkleber am Motor auf dem der Einstellwert angegeben ist.				
	Sofern die Angaben auf dem Motor in ° angegeben sind, müssen diese in rev umgerechnet werden (z. B. 90 ° = 0,250 rev).						
P335	Sync. Nullimpulsgeber (Synchronisation Nullspur Inkrementalgeber)						
0 3 { 0 }		ıllspur eines Inkrementalge algeberschnittstelle (X14) nich			•	en, wenn die	
(0)		spur ihrerseits kann verwend Ipunkt (Referenzpunkt) vom li				er PMSM, oder	
	0 =	Sync. ausgeschaltet	→ Synchi	ronisation ausge	schaltet		
	1 =	Sync. Rotorlage PMSM	,				
	2 =	Sync. Referenz Pos.	eferenz Pos. → Synchronisation des Referenzpunktes (POSICON)				
	3 =	Sync. PMSM+Pos. → Synchronisation des Referenzpunktes (POSICON) und der Rotorlage einer PMSM					
1 Informat	ion	Р	LC – Para	ameter P350) ff.		

Die Beschreibungen der PLC relevanten Parameter ab P350 sind im Handbuch <u>BU 0550</u> zu finden.

Steuerklemmen

Parameter {Werkseinstell	ung} I	Einstellwert / Beschreibung / Hinweis		Supervisor	Parameter- satz	
P400	[-01] [-08]	Fkt. Analogeingang (Funktion Analogeingang)			Р	
0 82		[-01] = Analogeingang 1: im Gerät integrierter Ana	alogeingang 1			
{ [-01] = 1 }		[-02] = Analogeingang 2: im Gerät integrierter Ana	alogeingang 2			
alle anderen {	0 }	[-03] = Ext. Analogeingang 1, "Externer Analogei	ngang 1": Analo	geingang 1 der <u>e</u>	ersten IO-	
[-04] = Ext. Analogeingang 2 , "Externer Analogeingang 2": Analogeingang 2 der <u>ersten</u> IO- Erweiterung					ersten IO-	
		[-05] = Ext. Aein.1 2.IOE, "Externer Analogeinga IO-Erweiterung	ng 1 der 2. IOE'	: Analogeingang	1 der zweiten	
		[-06] = Ext. Aein.2 2.IOE, "Externer Analogeinga IO-Erweiterung	ng 2 der 2. IOE'	: Analogeingang	2 der <u>zweiten</u>	
[-07] = Analog Funktion Dig2, "Analogfunktion Digitaleingang 2". Analogfunktion des im integrierten Digitaleingang 2. Bei dieser Einstellung wird der Digitaleingang DIN2 Impuls- Signal-auswertung gesetzt. Die Impulse werden dann entsprechend der eingestellten Funktion als analoges Signal ausgewertet.				g DIN2 auf		
		[-08] = Analog Funktion Dig3, "Analogfunktion Digitaleingang 3". Analogfunktion des im Gerät integrierten Digitaleingang 3. Bei dieser Einstellung wird der Digitaleingang DIN3 auf Impuls- Signal-auswertung gesetzt. Die Impulse werden dann entsprechend der hier eingestellten Funktion als analoges Signal ausgewertet.				

BU 0505 de-3021 113



Es können neben den internen Analogeingängen auch analoge Funktionen der Digitaleingänge DIN 2 und DIN 3 bzw. die Analogeingänge optionaler IO-Erweiterungsbaugruppen verarbeiten.

Die Zuordung der analogen Funktionen erfolgt im betreffenden Array des Parameters P400. Die möglichen <u>analogen</u> Funktionen sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Die Zuordnung der digitalen Funktionen für die Analogeingänge 1 und 2 des Motorregelgerätes erfolgt im Parameter P420 [-08] bzw. [-09]. Die einstellbaren Funktionen entsprechen denen der Digitaleingänge (siehe Tabelle hinter P420).

Die möglichen Funktionen sind in den anschließenden Tabellen zusammengefasst.

Liste der möglichen analogen Funktionen der analogen Eingänge

Wert	Funktion	Beschreibung
00	Aus	Der analoge Eingang ist ohne Funktion. Nach der Freigabe des FU über die Steuerklemmen, liefert er die evtl. eingestellte Minimalfrequenz (P104).
01	Sollfrequenz	Der angegebene Analogbereich (Abgleich Analogeingang) variiert die Ausgangsfrequenz zwischen der eingestellten Minimal- und Maximalfrequenz (P104/P105).
02	Momentstromgrenze	Basierend auf der eingestellten Momentstromgrenze (P112), kann diese über einen analogen Wert verändert werden. 100% Sollwert entspricht dabei der eingestellten Momentstromgrenze P112.
03	Istfrequenz PID *	Wird benötigt, um einen Regelkreis aufzubauen. Der analoge Eingang (Istwert) wird verglichen mit dem Sollwert (z.B. Festfrequenz). Die Ausgangs-frequenz wird soweit möglich angepasst, bis sich der Istwert an den Sollwert angeglichen hat (siehe Regelgrößen P413P415).
04	Frequenzaddition **	Der gelieferte Frequenzwert wird zum Sollwert addiert.
05	Frequenzsubtraktion **	Der gelieferte Frequenzwert wird vom Sollwert subtrahiert.
06	Stromgrenze	Basierend auf der eingestellten Stromgrenze (P536), kann diese über den analogen Eingang verändert werden.
07	Maximalfrequenz	Die maximale Frequenz des FU wird variiert. 100% entspricht der Einstellung im Parameter P411. 0% entsprechen der Einstellung im Parameter P410. Die Werte für die min./max. Ausgangsfrequenz (P104/P105) können nicht unter-/ über-schritten werden
08	IstFreq PID begrenzt *	Wie Funktion 3 Istfrequenz PID, jedoch kann, die Ausgangsfrequenz nicht unter den programmierten Wert minimale Frequenz im Parameter P104 fallen. (keine Drehrichtungsumkehr)
09	IstFreq PIDüberwacht *	Wie Funktion 3 Istfrequenz PID, jedoch schaltet der FU die Ausgangsfrequenz ab, wenn die minimale Frequenz P104 erreicht wird
10	Drehmoment Servomode	Im Servomodus ((P300) ="1") kann über diese Funktion das Motormoment eingestellt / begrenzt werden. Dabei wird der Drehzahlregler ausgeschaltet und eine Momemtenregelung aktiviert. Der Analogeingang stellt hierbei die Sollwertquelle dar. Ab Firmwareversion SW 2.0 ist diese Funktuion mit reduzierter Regelgüte auch ohne Servomode bzw. bei ((P300) ="0") nutzbar.
11	Vorhalt Drehmoment	Eine Funktion die es ermöglicht einen Wert für den Drehmoment-Bedarf im Vorwege in den Regler einzuprägen (Störgrößenaufschaltung). Diese Funktion kann bei Hubwerken mit separater Lasterfassung für eine bessere Lastübernahme genutzt werden.
12	reserviert	
13	Multiplikation	Der Sollwert wird mit dem angegebenen Analogwert multipliziert. Der auf 100% abgeglichene Analogwert entspricht dabei dann einem Multiplikationsfaktor von 1.
14	Istwert Prozeßregler *	Aktiviert den Prozessregler, der analoge Eingang 1 wird mit dem Istwert-Geber (Tänzer, Druckdose, Durchflussmengenmesser,) verbunden. Der Modus (0-10V bzw. 0/4-20mA) wird in P401 eingestellt.
15	Sollwert Prozeßregl. *	wie Funktion 14, jedoch wird der Sollwert (z. B. von einem Potentiometer) vorgegeben. Der Istwert muss über einen anderen Eingang vorgegeben werden.
16	Vorhalt Prozeßregler *	Addiert nach dem Prozessregler einen einstellbaren zusätzlichen Sollwert.
46	Sollw. Drehm. Pzregl.	Sollwert Drehmoment Prozessregler
48	Motortemperatur	Temperaturmessung Motor mit KTY-84, Details im Kapitel 4.4
53	d-korr. F Prozess	"Durchmesser-Korrektur Frequenz PID Prozessregler"
54	d-korr. Drehmoment	"Durchmesser-Korrektur Drehmoment"
55	d-korr. F + Drehmoment	"Durchmesser-Korrektur Frequenz PID Prozessregler und Drehmoment"



Wert Funktion	Beschreibung	
*) Details Prozessregler	· P400 und 8 2 "Prozessregler"	

**) Die Grenzen dieser Werte werden durch den Parameter >minimale Frequenz Nebensollwerte< P410 und den Parameter >maximale Frequenz Nebensollwerte< P411 gebildet.

Weitere Analogfunktionen (47/49/56/57/58) sind nur relevant für POSICON.

HINWEIS: Übersicht zu Normierungen (siehe Kapitel 8.7 "Normierung Soll- / Istwerte").

Liste der möglichen digitalen Funktionen der analogen Eingänge

Die analogen Eingänge des Gerätes können auch auf die Verarbeitung digitaler Signale parametriert werden. Die digitalen Funktionen werden im Parameter P420 [-08] bzw. [-09] eingestellt.

Wird einem Analogeingang eine digitale Funktion zugeordnet, ist die Analogfunktion des betreffenden Eingangs auf {0}, "Aus" zu stellen, um eine Fehlinterpretation der Signale zu vermeiden.

Eine detaillierte Beschreibung der digitalen Funktionen befindet sich im Anschluss an den Parameter P420. Die Funktionen der digitalen Eingänge stimmen mit den digitalen Funktionen der analogen Eingänge überein.

Zulässige Spannung bei Nutzung der digitalen Funktionen: 7.5...30 V.

HINWEIS:

Die analogen Eingänge mit digitalen Funktionen sind nicht konform mit der EN61131-2 (dig. Eingänge Typ 1), weil die Ruheströme zu gering sind.

Parameter {Werkseinstellung} Einstellwert / Beschreibung / Hinweis			Supervisor	Parameter- satz
P401	[-01] Modus Analog-Ein. [-06] (Modus Analogeingang)			
0 5 { alle 0 }	In diesem Parameter wird bestimmt, wie der Freq Abgleich (P402) unterschreitet, reagieren soll.	uenzumrichter au	ıf ein Analogsigr	nal, das den 0%

- [-01] = Analogeingang 1: im Gerät integrierter Analogeingang 1
- [-02] = Analogeingang 2: im Gerät integrierter Analogeingang 2
- [-03] = Ext. Analogeingang 1, "Externer Analogeingang 1". Analogeingang 1 der ersten IO-Erweiterung
- [-04] = Ext. Analogeingang 2, "Externer Analogeingang 2": Analogeingang 2 der ersten IO-Erweiterung
- [-05] = Ext. A.-ein.1 2.IOE, "Externer Analogeingang 1 der 2. IOE". Analogeingang 1 der zweiten
- [-06] = Ext. A.-ein.2 2.IOE, "Externer Analogeingang 2 der 2. IOE". Analogeingang 2 der zweiten IO-Erweiterung
- 0 = 0 10V begrenzt: Ein analoger Sollwert, kleiner dem programmierten Abgleich 0% (P402), führt zu keiner Unterschreitung der programmierten Minimalfrequenz (P104), führt also auch zu keiner Drehrichtungsumkehr.

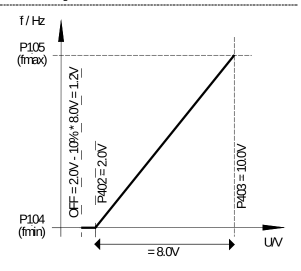


- 1 = 0 10V: Wenn ein Sollwert kleiner dem programmierten Abgleich 0% (P402) ansteht, führt dies ggf. zum Drehrichtungswechsel. Hierdurch lässt sich eine Drehrichtungs-umkehr mit einer einfachen Spannungsquelle und einem Potentiometer realisieren.
 - z.B. interner Sollwert mit Drehrichtungswechsel: P402 = 5 V, P104 = 0 Hz, Potentiometer 0–10 V → Drehrichtungswechsel bei 5 V in Mittelstellung des Potentiometers.

Im Moment des Reversierens (Hysterese = \pm P505), steht der Antrieb still, wenn die Minimalfrequenz (P104) kleiner der absoluten Minimalfrequenz (P505) ist. Eine Bremse die vom FU gesteuert wird, ist im Bereich der Hysterese eingefallen.

Ist die Minimalfrequenz (P104) größer als die absolute Minimalfrequenz (P505), reversiert der Antrieb beim Erreichen der Minimalfrequenz. Im Bereich der Hysterese \pm P104 liefert der FU die Minimalfrequenz (P104), einevom FU gesteuerte Bremse fällt nicht ein.

2 = 0 – 10V überwacht: Wird der minimal abgeglichene Sollwert (P402) um 10% des Differenzwertes aus P403 und P402 unterschritten, schaltet der FU Ausgang ab. Sobald der Sollwert wieder größer [P402 - (10% * (P403 - P402))] ist, liefert er wieder ein Ausgangssignal. Mit dem Wechsel auf die Firmwareversion V 2.2 R0 ändert sich das Verhalten des FU dahingehend, dass die Funktion nur noch dann aktiv ist, wenn für den betreffenden Eingang in P400 eine Funktion ausgewählt wurde.



<u>z.B. Sollwert 4-20 mA</u>: P402: Abgleich 0 % = 1 V; P403: Abgleich 100 % = 5 V; -10 % entspricht -0.4 V; d.h. 1...5 V (4...20 mA) normaler Arbeitsbereich, 0.6...1 V = minimaler Frequenzsollwert, unterhalb 0.6 V (2.4 mA) erfolgt die Ausgangsabschaltung.

- 3 =- 10V 10V: Wenn ein Sollwert kleiner dem programmierten Abgleich 0% (P402) ansteht, führt dies ggf. zum Drehrichtungswechsel. Hierdurch lässt sich eine Drehrichtungsumkehr mit einer einfachen Spannungsquelle und einem Potentiometer realisieren.
 - z.B. interner Sollwert mit Drehrichtungswechsel: P402 = 5 V, P104 = 0 Hz, Potentiometer 0–10 V → Drehrichtungswechsel bei 5 V in Mittelstellung des Potentiometers.

Im Moment des Reversierens (Hysterese = \pm P505), steht der Antrieb still, wenn die Minimalfrequenz (P104) kleiner der absoluten Minimalfrequenz (P505) ist. Eine Bremse die vom FU gesteuert wird, ist im Bereich der Hysterese <u>nicht</u> eingefallen.

Ist die Minimalfrequenz (P104) größer als die absolute Minimalfrequenz (P505), reversiert der Antrieb beim Erreichen der Minimalfrequenz. Im Bereich der Hysterese \pm P104 liefert der FU die Minimalfrequenz (P104), eine vom FU gesteuerte Bremse fällt nicht ein

HINWEIS: Bei der Funktion -10 V - 10 V handelt es sich um eine Darstellung der Funktionsweise und nicht um den Verweis auf ein physikalisches bipolares Signal (siehe Beispiel oben).



4 = 0 - 10V mit Fehler 1, "0 - 10V mit Fehlerabschaltung 1":

Eine Unterschreitung des 0% Abgleichswerts in (P402) aktiviert die Fehlermeldung 12.8 "Unterschreitung Analog- In Min".

Eine Überschreitung des 100% Abgleichswerts in (P403) aktiviert die Fehlermeldung 12.9 "Überschreitung Analog- In Max".

Auch wenn sich der Analogwert außerhalb der in (P402) und (P403) definierten Grenzen befindet, wird der Sollwert wird auf 0 - 100% begrenzt.

Die Überwachungsfunktion wird erst aktiv, wenn ein Freigabesignal ansteht und der Analogwert das erste mal den gültigen Bereich (≥(P402) bzw. ≤(P403)) erreicht hat (Bsp. Druckaufbau nach einschalten einer Pumpe).

Ist die Funktion aktiv geschaltet, arbeitet sie auch dann, wenn die Ansteuerung beispielsweise über einen Feldbus erfolgt und der analoge Eingang gar nicht angesteuert wird

5 = 0 - 10V mit Fehler 2, "0 - 10V mit Fehlerabschaltung 2".

Siehe Einstellung 4 ("0 - 10V mit Fehlerabschaltung 1"), jedoch:

Die Überwachungsfunktion wird in dieser Einstellung aktiv, wenn ein Freigabesignal ansteht und eine Zeit abgelaufen ist, in der die Fehlerüberwachung unterdrückt wird. Diese Unterdückungszeit wird im Parameter (P216) eingestellt.

P402	^[-01] Abgleich: 0%	9	
	(Abgleich Analogeingang: 0%)	3	

-50.00 ... 50.00 V { alle 0.00 }

Mit diesem Parameter wird die Spannung eingestellt, die dem minimalen Wert der gewählten Funktion des analogen Eingangs entsprechen soll.

- [-01] = Analogeingang 1: im Gerät integrierter Analogeingang 1
- [-02] = Analogeingang 2: im Gerät integrierter Analogeingang 2
- [-03] = Ext. Analogeingang 1, "Externer Analogeingang 1": Analogeingang 1 der <u>ersten</u> IO-Erweiterung
- [-04] = Ext. Analogeingang 2, "Externer Analogeingang 2". Analogeingang 2 der <u>ersten</u> IO-Erweiterung
- [-05] = Ext. A.-ein.1 2.IOE, "Externer Analogeingang 1 der 2. IOE": Analogeingang 1 der zweiten IO-Erweiterung
- [-06] = Ext. A.-ein.2 2.IOE, "Externer Analogeingang 2 der 2. IOE". Analogeingang 2 der zweiten IO-Erweiterung

Typische Sollwerte und entsprechende Einstellungen:

 $0-10 \text{ V} \rightarrow 0.00 \text{ V}$

2 – 10 V → 2.00 V (bei der Funktion 0-10 V überwacht)

 $0-20 \text{ mA} \rightarrow 0.00 \text{ V (Innenwiderstand ca. } 250 \Omega)$

 $4-20 \text{ mA} \rightarrow 1.00 \text{ V (Innenwiderstand ca. } 250 \Omega)$



P403	^[-01] Abgleich: 100%	q	
	[-06] (Abgleich Analogeingang: 100%)	3	

-50.00 ... 50.00 V { alle 10.00 }

Mit diesem Parameter wird die Spannung eingestellt, die dem maximalen Wert der gewählten Funktion des analogen Eingangs entsprechen soll.

[-01] = Analogeingang 1: im Gerät integrierter Analogeingang 1

[-02] = Analogeingang 2: im Gerät integrierter Analogeingang 2

[-03] = Ext. Analogeingang 1, "Externer Analogeingang 1": Analogeingang 1 der <u>ersten</u> IO-Erweiterung

[-04] = Ext. Analogeingang 2, "Externer Analogeingang 2". Analogeingang 2 der <u>ersten</u> IO-Erweiterung

[-05] = Ext. A.-ein.1 2.IOE, "Externer Analogeingang 1 der 2. IOE": Analogeingang 1 der zweiten IO-Erweiterung

[-06] = Ext. A.-ein.2 2.IOE, "Externer Analogeingang 2 der 2. IOE". Analogeingang 2 der zweiten IO-Erweiterung

Typische Sollwerte und entsprechende Einstellungen:

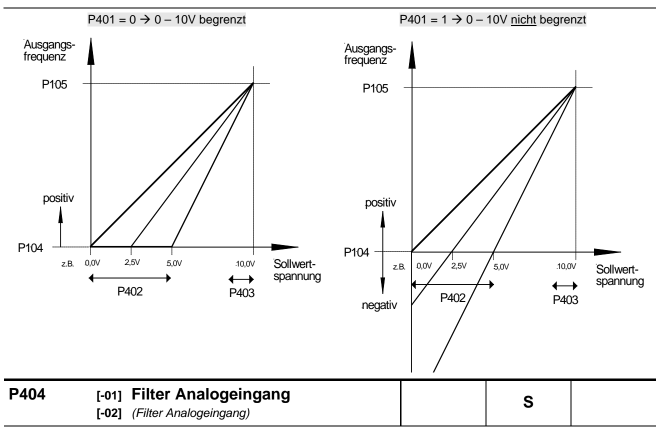
 $0 - 10 \text{ V} \rightarrow 10.00 \text{ V}$

2 – 10 V → 10.00 V (bei der Funktion 0-10 V überwacht)

0-20 mA \rightarrow 5.00 V (Innenwiderstand ca. 250 Ω)

 $4-20 \text{ mA} \rightarrow 5.00 \text{ V (Innenwiderstand ca. } 250 \Omega)$

P400 ... P403



1 ... 400 ms { alle 100 }

Einstellbarer digitaler Tiefpassfilter für das analoge Signal. Störspitzen werden ausgeblendet, die Reaktionszeit wird verlängert.

[-01] = Analogeingang 1: im Gerät integrierter Analogeingang 1

[-02] = Analogeingang 2: im Gerät integrierter Analogeingang 2

Die Filterzeit der Analogeingänge der optionalen, externen IO-Erweiterungsbaugruppen wird im Parametersatz der betreffenden Baugruppe (P161) eingestellt.

P410	Min.Freq.Nebensollw. (Minimalfrequenz Nebensollwerte)			Р
-400.0 400.0 Hz { 0.0 }	Ist die minimale Frequenz, die durch die Nebensol Nebensollwert sind alle Frequenzen die zusätzlic werden:			
	Istfrequenz PID Frequer Nebensollwerte über BUS min. Frequenz über analogen Sollwert (Po	nzaddition tentiometer)	Frequenzsubt Prozessregler	
P411	Max.Freq.Nebensollw. (Maximalfrequenz Nebensollwerte)			Р
-400.0 400.0 Hz { 50.0 }	Ist die maximale Frequenz, die durch die Nebenso Nebensollwert sind alle Frequenzen, die zusätzlic werden:			
	Istfrequenz PID Frequer Nebensollwerte über BUS max. Frequenz über analogen Sollwert (Po	nzaddition otentiometer)	Frequenzsu Prozessregl	
P412	Sollwert Prozeßregl. (Sollwert Prozessregler)		S	Р
-10.0 10.0 V { 5.0 }	Zur festen Vorgabe eines Sollwertes für den Proze Nur mit P400 = 14 16 (Prozessregler) (siehe Ka	-		rt werden soll.
P413	P-Anteil PID-Regler (P-Anteil PID-Regler)		S	Р
0.0 400.0 % { 10.0 }	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funkti Der P-Anteil des PID-Reglers bestimmt den Freque auf die Regeldifferenz. Z.B.: Bei einer Einstellung von P413 = 10% un aktuellen Sollwert 5% hinzu addiert.	enzsprung bei ei	iner Regelabwei	
P414	I-Anteil PID-Regler (I-Anteil PID-Regler)		S	Р
0.0 3000.0 %/s { 10.0 }	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funkti Der I-Anteil des PID-Reglers bestimmt bei eine Abhängigkeit von der Zeit. Bis SW 1.5 war der Einstellbereich 0.00 bis 30 Datensätzen zwischen FUs mit unterschiedlichen S	r Regelabweich	ung die Freque es kann beim Ü	bertragen vor
P415	D-Anteil PID-Regler (D-Anteil PID-Regler)		S	Р
0 400.0 %ms { 1.0 }	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funkt Der D-Anteil des PID-Reglers bestimmt bei einer Zeit (%ms). Ist einer der analogen Eingänge auf die Funkt dieser Parameter die Reglerbegrenzung (%) nach Kapitel 8.2 "Prozessregler".	Regelabweichu	ing die Frequen	zänderung ma setzt, bestimm

BU 0505 de-3021 119



P416	Rampenzeit PI-Sollw. (Rampenzeit PI-Sollwert)		S	Р
0.00 99.99s Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funktion Istfrequenz PID gewählt ist. { 2.00 } Rampe für den Sollwert-PI				
Haupt-Soliwert-Quellen auch in Kombination siehe Soliwertver. Festirequenz 1-5 - Tippfrequenz Analog-Eingang 1 O P400-P404 Analog-Eingang 2 O Bus-Soliwert 1,2,3 O Neben-Soliwert Quellen Analog-Eingang 1 O Analog-Eingang 1 O Bus-Soliwert 2 O Bus-Soliwert 2 O Bus-Soliwert 3 O Bus-Soliwert 4 O Bus-Soliwert 4 O Bus-Soliwert 5 O Bu	Maximalfrequenz Nebensollwert P410	Maxima D - Regler P413 (P-Anteil) P415 (D-Anteil) Minimalfrec - Maxima	quenz P104 (überwacht alfrequenz P105 (unbe	quenzrampe 102, P103 , begrenzt)
		Al	ob.: Ablaufdlagra	amm PID-Regler

-10.0 ... 10.0 V { alle 0.0 }

[-01] = Analogausgang: im FU integrierter Analogausgang

[-02] = Erste IOE, "Externer Analogausgang erste IOE". Analogausgang der <u>ersten</u> IO-Erweiterung

[-03] = Zweite IOE, "Externer Analogausgang zweite IOE": Analogausgang der zweiten IO-Erweiterung

In der Funktion Analogausgang kann hier ein Offset eingestellt werden, um die Verarbeitung des analogen Signals in weiteren Geräten zu vereinfachen.

Ist der Analogausgang mit einer digitalen Funktion programmiert, so kann in diesem Parameter die Differenz zwischen Einschaltpunkt und Ausschaltpunkt (Hysterese) eingestellt werden.

P418	^[-01] Funkt. Analogausg.	В
	[-03] (Funktion Analogausgang)	•

0 ... 60 { alle 0 } [-01] = Analogausgang: im FU integrierter Analogausgang

[-02] = Erste IOE, "Externer Analogausgang erste IOE". Analogausgang der <u>ersten</u> IO-Erweiterung

[-03] = Zweite IOE, "Externer Analogausgang zweite IOE": Analogausgang der zweiten IO-Erweiterung

analoge Funktionen (max. Last: 5 mA analog, 20 mA digital):

An den Steuerklemmen kann eine analoge (0 ... +10 V) Spannung abgenommen werden (max. 5 mA). Verschiedene Funktionen stehen zur Verfügung, wobei grundsätzlich gilt:

0 V Analogspannung entspricht immer 0 % des gewählten Wertes.

10 Volt entspricht jeweils dem Motornennwert (wenn nichts anderes vermerkt ist) multipliziert mit dem Faktor der Normierung P419 wie, z. B.:

$$\Rightarrow 10 \text{Volt} = \frac{\text{Motornennwert} \cdot \text{P419}}{100\%}$$

Die möglichen Funktionen sind in den anschließenden Tabellen zusammengefasst.



HINWEIS:

Verwendung der Baugruppe SK CU4-IOE2: Die Funktion des ersten Analogausganges wird wie gewohnt über das Array [-02] eingestellt. Die Funktion des 2. Analogausganges wird über das Array [-03] eingestellt.

Es kann bei Verwendung einer IO-Erweiterung dieses Typs somit auch nur genau eine IO-Erweiterung vom Frequenzumrichter ausgewertet.

Liste der möglichen analogen Funktionen der analogen Ausgänge

Wert	Funktion	Beschreibung
00	keine Funktion	Kein Ausgangssignal an den Klemmen.
01	Istfrequenz	Die analoge Spannung ist proportional zur Geräte-Ausgangsfrequenz
02	Istdrehzahl	Ist die vom Gerät berechnete synchrone Drehzahl, basierend auf dem anstehenden Sollwert. Lastabhängige Drehzahlschwankungen werden nicht berücksichtigt. Wird der Servo-Modus verwendet, wird die gemessene Drehzahl über diese Funktion ausgegeben.
03	Strom	Ist der vom Gerät gelieferte Effektivwert des Ausgangsstroms.
04	Momentstrom	Zeigt das vom Gerät berechnete Motorlastmoment an. (100 % = P112)
05	Spannung	Ist die vom Gerät gelieferte Ausgangsspannung.
06	Zwischenkreisspg.	Ist die Gleichspannung im Gerät. Diese basiert nicht auf Motornenndaten. 10 V bei 100 % Normierung, entspricht 450 VDC (230 V Netz) bzw. 850 VDC (480 V Netz)!
07	Wert von P542	Der analoge Ausgang kann mit dem Parameter P542 unabhängig vom aktuellen Betriebszustand des Gerätes gesetzt werden. Bei Busansteuerung kann so z.B. ein analoger Wert von der Steuerung direkt auf den analogen Ausgang des Gerätes getunnelt werden.
08	Scheinleistung	vom Gerät berechnete aktuelle Scheinleistung des Motors
09	Wirkleistung	vom Gerät berechnete aktuelle Wirkleistung
10	Drehmoment [%]	vom Gerät berechnetes aktuelles Drehmoment
11	Feld [%]	vom Gerät berechnetes aktuelles Feld im Motor
12	Istfrequenz ±	Die analoge Spannung ist proportional der Ausgangsfrequenz des Gerätes, wobei der Nullpunkt auf 5 V verschoben ist. Bei Drehrichtung rechts werden Werte 5 V bis 10 V ausgegeben und bei Drehrichtung links Werte 5 V bis 0 V.
13	Istdrehzahl ±	Ist die vom Gerät berechnete synchrone Drehzahl, basierend auf dem anstehenden Sollwert, wobei der Nullpunkt auf 5 V verschoben ist. Bei Drehrichtung rechts werden Werte 5 V bis 10 V ausgegeben und bei Drehrichtung links Werte 5 V bis 0 V. Wird der Servo-Modus verwendet, wird die gemessene Drehzahl über diese Funktion ausgegeben
14	Drehmoment [%] ±	Ist das vom Gerät berechnete aktuelle Drehmoment, wobei der Nullpunkt auf 5 V verschoben ist. Bei motorischen Momenten werden Werte von 5 V bis 10 V ausgegeben und bei generatorischen Werte von 5 V bis 0 V
30	Sollfreq. vor Rampe	Zeigt die Frequenz an, die sich aus evtl. vorgelagerten Reglern (ISD, PID,) ergibt. Dies ist dann die Sollfrequenz für die Leistungsstufe, nachdem sie über die Hochlauf- bzw. Brems-Rampe (P102, P103) angepasst wurde.
31	Ausgang über BUS PZD	Der analoge Ausgang wird über ein Bussystem gesteuert. Es werden direkt die Prozessdaten übertragen (P546, P547, P548 = 20)
33	Freq. v.Sollw.quelle,	"Frequenz von Sollwertquelle" (ab SW 1.6)
60	reserviert	reserviert (PLC → BU 0550)
		-

HINWEIS: Übersicht zu Normierungen (siehe Kapitel 8.7 "Normierung Soll- / Istwerte").

Liste der möglichen digitalen Funktionen der analogen Ausgänge

Alle Relaisfunktionen, die im Parameter P434 beschrieben sind, können auch über den analogen Ausgang übertragen werden. Ist eine Bedingung erfüllt, so stehen an den Ausgangsklemmen 10 V an. Eine Negation der Funktion kann in Parameter P419 festgelegt werden.

Wert	Funktion	Wert	Funktion
15	externe Bremse	32	FU bereit
16	Umrichter läuft	33	Frequ. v. Sollw.quelle
17	Stromgrenze	34	40 reserviert (POSICON → BU 0510)
18	Momentstromgrenze	41	43 reserviert
19	Frequenzgrenze	44	BusIO In Bit 0

BU 0505 de-3021 121

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

Wert	Funktion	Wert	Funktion
20	Sollwert erreicht	45	BusIO In Bit 1
21	Störung	46	BusIO In Bit 2
22	Warnung	47	BusIO In Bit 3
23	Überstromwarnung	48	BusIO In Bit 4
24	Übertempwarn Motor	49	BusIO In Bit 5
25	Momentstromgr. aktiv	50	BusIO In Bit 6
26	Wert von P541	51	BusIO In Bit 7
27	gen. Momentstromgr.	52	Wert von Bus Sollw. Ausgang über Bus (wenn P546, P547 oder P548 = 19), das BUS-Bit 4 steuert dann den analogen Ausgang.
28	29 reserviert	60	reserviert (PLC → BU 0550)

Parameter {Werkseinstellu	ung} Einstellwert / Beschreibung / Hinweis	Supervisor	Parameter- satz
P419	[-01] Norm. Analogausg (Normierung Analogausgang)		Р

-500 ... 500 % { alle 100 }

[-01] = Analogausgang: im Gerät integrierter Analogausgang

[-02] = Erste IOE, "Externer Analogausgang erste IOE". Analogausgang der <u>ersten</u> IO-Erweiterung

[-03] = Zweite IOE, "Externer Analogausgang zweite IOE": Analogausgang der zweiten IO-Erweiterung

analoge Funktionen P418 (= 0 ... 6 und 8 ... 14, 30)

Mit diesem Parameter kann eine Anpassung des analogen Ausgangs an den gewünschten Arbeitsbereich durchgeführt werden. Der maximale analoge Ausgang (10 V) entspricht dem Normierungswert der entsprechenden Auswahl.

Wird also, bei einem konstanten Betriebspunkt, dieser Parameter von 100 % auf 200 % erhöht, halbiert sich die analoge Ausgangsspannung. 10 V Ausgangssignal entsprechen dann dem zweifachen Nennwert.

Bei negativen Werten kehrt sich die Logik um. Ein Istwert von $0\,\%$ wird dann mit $10\,V$ am Ausgang ausgegeben und $-100\,\%$ mit $0\,V$.

<u>digitale Funktionen P418</u> (= 15 ... 28, 34...52)

Bei den Funktionen Stromgrenze (= 17), Moment-Stromgrenze (= 18) und Frequenzgrenze (= 19) kann über diesen Parameter die Schaltschwelle eingestellt werden. Der 100 % Wert bezieht sich dabei auf den entsprechenden Motornennwert (siehe auch P435).

Bei einem negativen Wert wird das Ausgangsfunktion negiert ausgegeben (0/1 \rightarrow 1/0).



P420	[-01] [-10]	Digitaleingänge (Funktion Digitaleingänge)			
0 80 { [-01] = 1 } { [-02] = 2 } { [-03] = 8 } { [-04] = 4 } alle anderen { 0)}	Es stehen bis zu 10 Eingänge zur Verfügung, die n sind. Von diesen Eingängen sind die Analogeingär EN61131-2 (dig. Eingänge Typ 1). [-01] = Digitaleingang 1 (DIN1): Freigabe rechts, [-02] = Digitaleingang 2 (DIN2): Freigabe links, ([-03] = Digitaleingang 3 (DIN3): Parsatzumschaf [-04] = Digitaleingang 4 (DIN4): Festfrequenz 1 ([-05] = Digitaleingang 5 (DIN5): keine Funktion, [-06] = Digitaleingang 6 (DIN6): keine Funktion, [-07] = Digitaleingang 7 (DIN7): keine Funktion,	(default), default), altung, (default), P429), (default), (default),	Gerätes nicht k Kl Kl , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		[-08] = Digitalfunk. Analog1 (AIN1), "Digitalfunktion	on Analogeingar	ng 1": Kl	emme 14 ³
		[-09] = Digitalfunk. Analog2 (AIN2), "Digitalfunktion	on Analogeingar	ng 2": Kl	emme 16³
		[-10] = Digitaleingang 8 (DIN8): keine Funktion,	(default),	KI	emme 7²

Liste der möglichen Funktionen der digitalen Eingänge

Wert	Funktion	Beschreibung	Signal
00	keine Funktion	Eingang ist abgeschaltet.	
01	Freigabe rechts	Das Gerät liefert ein Ausgangssignal mit dem Drehfeld rechts, wenn ein positiver Sollwert ansteht. $0 \to 1$ Flanke (P428 = 0)	high
02	Preigabe links Das Gerät liefert ein Ausgangssignal mit dem Drehfeld links, wenn ein positive Sollwert ansteht. $0 \rightarrow 1$ Flanke (P428 = 0)		
	vorzusehen (Brücke zwischen DIN Werden die Funktionen Freigabe re	alten der Netzspannung automatisch anlaufen soll (P428 = 1), ist ein dauerhafter High Pegel 1 und Ausgang Steuerspannung). echts und Freigabe links gleichzeitig angesteuert, ist das Gerät gesperrt. , die Störungsursache liegt aber nicht mehr an, wird die Fehlermeldung durch eine 1 → 0 Flanl	C
03	Drehrichtungsumkehr	Führt zur Drehfeldumkehr, in Verbindung mit der Freigabe rechts oder links.	high
04	Festfrequenz 1 ¹	Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P429 addiert.	high
05	Festfrequenz 2 ¹	Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P430 addiert.	high
06	Festfrequenz 3 ¹	Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P431 addiert.	high
07	Festfrequenz 4 ¹	Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P432 addiert.	high
	Sind mehrere Festfrequenzen gleichzeitig angesteuert, werden diese vorzeichenrichtig addiert. Außerdem werden der Analogsollwer ggf. die Minimalfrequenz (P104) addiert.		
08	Parsatzumschaltung	Erstes Bit der Parametersatzumschaltung, Auswahl des aktiven Parametersatzes 14 (P100).	high
09	Frequenz halten	Während der Hochlauf- oder Bremsphase führt ein Low Pegel zum "Halten" der aktuellen Ausgangsfrequenz. Ein High Pegel lässt die Rampe weiter laufen.	low
10	Spannung sperren ²	Ausgangsspannung wird abgeschaltet, Motor läuft frei aus.	low
11	Schnellhalt ²	Das Gerät reduziert die Frequenz mit der Schnellhaltzeit aus P426.	low
12	Störungsquittierung ²	Störungsquittierung mit einem externen Signal. Ist diese Funktion nicht programmiert, kann eine Störung auch durch Low Setzen der Freigabe (P506) quittiert werden.	0→1 Flanke

¹ Bis einschließlich Baugröße 4 ist der Digitaleingang 5 nicht verfügbar. An dessen Stelle ist ein potentialfrei getrennter Kaltleitereingang implementiert, der in seiner Funktion nicht abschaltbar ist. Ist kein Kaltleiter vorhanden, so müssen die beiden Klemmen TF- und TF+ gebrückt werden. Eine Parametrierung dieses Einganges hat keine Auswirkungen.

BU 0505 de-3021 123

² Der Digitaleingang 7 (DIN7) kann auch als Digitalausgang 3 (DOUT3 / Binärausgang 5) verwendet werden. Es wird empfohlen, entweder <u>nur</u> eine Eingangsfunktion (P420 [-07]) oder <u>nur</u> eine Ausgangsfunktion (P434 [-05]) zu parametrieren. Werden jedoch eine Eingangsfunktion <u>und</u> eine Ausgangsfunktion parametriert, so führt ein high Signal der Ausgangsfunktion gleichzeitig zu einer Aktivierung der Eingangsfunktion. Dieser IO-Anschluss wird dadurch quasi als "Merker" verwendet. Dies gilt sinngemäß auch für den Digitaleingang 8 (DIN8) resp. Digitalausgang 2 (DOUT2 / Binärausgang 4).

³ Die Analogeingänge 1 und 2 (AlN1 / 2) können auch Digitalfunktionen verarbeiten. Es ist darauf zu achten, das entweder eine Analogfunktion (P400 [-01]/[-02]) oder eine Digitalfunktion (P420 [-08]/[-09]) parametriert wird, um eine Fehlinterpretation der Signale zu vermeiden.

NORDAC *PRO* (SK 540E / SK 545E) – Handbuch für Frequenzumrichter

Wert	Funktion	Beschreibung	Signal
13	Kaltleitereingang ²	Analoge Auswertung des anliegenden Signals. Schaltschwelle ca. 2.5 V, Abschaltverzögerung = 2 s, Warnung nach 1 s. HINWEIS: Fkt. 13 ist nur bis zum SK 535E, BG1 - 4 über DIN 5, nutzbar! Für die Geräte SK 54xE und die Baugrößen ab BG5 gibt es einen separaten Anschluss, der nicht deaktiviert werden kann. Ist am Motor kein Kaltleiter vorhanden, so sind bei diesen Geräten beide Klemmen zu brücken, um die Funktion zu deaktivieren (Auslieferungszustand).	level
14	Fernsteuerung ^{2, 4}	Bei Steuerung über Bussystem wird bei Low Pegel auf Steuerung mit Steuerklemmen umgeschaltet.	high
15	Tippfrequenz ¹	Frequenzfestwert ist über die HÖHER / TIEFER und ENTER Tasten einstellbar (P113), wenn mit der ControlBox oder ParameterBox gesteuert wird.	
16	Motorpotentiometer	Wie Einstellwert 09, jedoch wird unterhalb der Minimalfrequenz P104 und oberhalb der Maximalfrequenz P105 nicht gehalten.	low
17	ParaSatzUmsch. 2	Zweites Bit der Parametersatzumschaltung, Auswahl des aktiven Parametersatzes 14 (P100).	high
18	Watchdog ²	Eingang muss zyklisch (P460) eine High Flanke sehen, andernfalls wird mit Fehler E012 abgeschaltet. Funktion startet mit der 1. high Flanke.	0→1 Flanke
19	Sollwert 1 ein/aus Sollwert 2 ein/aus	Ein- und Ausschalten des Analogeingangs 1/2 (high= EIN). Das low Signal setzt den Analogeingang auf 0 %, was bei einer Minimalfrequenz (P104) > der absoluten Minimalfrequenz (P505) nicht zum Stillsetzen führt.	high ——
21	Festfrequenz 5 ¹	Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P433 addiert.	high
22	25		Tilgii
26	29 Impulsfunktionen:	reserviert POSICON (BU 0510) Beschreibung nachfolgend.	
30	PID sperren	Ein- oder Ausschalten der PID-Regler-/ Prozessregler-Funktion (high = EIN)	high
31	Rechtslauf sperren ²	Sperrt die >Freigabe rechts/links< über einen dig. Eingang oder Bus-	low
32	Linkslauf sperren ²	Ansteuerung. Ist nicht bezogen auf die tatsächliche Drehrichtung (z.B. nach negiertem Sollwert) des Motors.	low
33	42 Impulsfunktionen:	Beschreibung nachfolgend (nur SK 500E 535E).	
43	44 Drehzahlmessung mit HTL-Geber	Beschreibung nachfolgend.	
45	3-W-Ctrl.Start-Right (Schließer-Taster)	3-Wire-Control, Diese Steuerfunktion bietet eine Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft anstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Steuer-Impuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die	Flanke
46	3-W-Ctrl.Start-Left (Schließer-Taster)	Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. Ein Impuls auf die Funktion "Drehrichtungsumkehr" (Siehe Funktion 65)	0→1
49	3-Wire-Ctrl.Stop (Öffner-Taster)	invertiert die aktuell anliegende Drehrichtung. Diese Funktion wird durch ein "Stopp – Signal" bzw. mit Betätigen eines Tasters der Funktionen 45, 46, 49 wieder zurückgesetzt.	1→0 Flanke
47	Motorpot.Freq.+	in Kombination mit Freigabe R/L kann die Ausgangsfrequenz stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu speichern, müssen beide Eingänge für 0.5 s gemeinsam auf high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als	high
48	Motorpot.Freq	nächster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe R/L), sonst Beginn bei f _{MIN} . Werte aus anderen Sollwertquellen (Bsp. Festfrequenzen) bleiben unberücksichtigt.	high
50	Bit 0 Festfreq.Array		high
51	Bit 1 Festfreq.Array		high
52	Bit 2 Festfreq.Array	Festfrequenzarray, Binär kodierte digitale Eingänge, zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. (P465: -0131)	high
53	Bit 3 Festfreq.Array		high
54	Bit 4 Festfreq.Array		high
55	64	reserviert POSICON (BU 0510)	
65	3-Wire-Direction (Taster Drehrichtungsumkehr)	Siehe Funktion 45, 46, 49	0→1 Flanke
66	69	reserviert	





Wert	Funktion	Beschreibung	Signal
70	Evakuierungsfahrt ab SW 1.7	Nur bei Geräten mit externer 24V-Steuerspannung (SK 5x5E). Es besteht hierdurch die Möglichkeit des Betriebs auch mit sehr geringer Zwischenkreisspannung. Mit dieser Funktion wird das Laderelais angezogen und die Unterspannung- und Phasenfehler-Erkennung ist deaktiviert. ACHTUNG! Es besteht keine Überwachung gegen Überlast! (z.B. Hubwerk)	high
71	Motorpot.F+ u.Save ³ ab SW 1.6	Motorpotentiometer-Funktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung, Bei dieser Mot.pot.fkt. (ab SW 1.6) wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabe-Drehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Null-setzen dieses Frequenzsollwertes.	high
72	Motorpot.F- u.Save ³ ab SW 1.6	Der Frequenzsollwert kann auch in der Betriebswertanzeige (P001=30 ,Akt. Sollwert MP-S') oder im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz (P104) ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z.B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/103.	high
73²	Rechts sperr+Schnell	Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion "Schnellhalt"	low
74 ²	Links sperr+Schnell	Wie Einstellung 32, jedoch gekoppelt an die Funktion "Schnellhalt"	low
77		reserviert POSICON (BU 0510)	
80		reserviert PLC (BU 0550)	

Funktion HTL-Geber (nur DIN2/4)

Für die Auswertung eines HTL-Gebers sind die Digitaleingänge DIN2 und DIN4 mit folgenden Funktionen zu parametrieren.

Wert	Funktion		Beschreibung	Signal
43	Spur A HTL- Geber	Diese Funktion ist <u>nur</u> für die digitalen Fingänge 2	unktion angeschlossen werden. Die maximale Frequenz am DIN ist auf 10kHz begrenzt. Dementsprechend ist auf einen geeigneten Drehgeber (geringe Strichzahl) oder eine geeignete Montage	Impulse <10kHz
44	Spur B HTL- Geber	Eingänge 2 (DIN2) und 4 (DIN4) nutzbar!	(langsam drehend) zu achten. Die Zählrichtung kann durch Tauschen der Funktionen auf den digitalen Eingängen gewechselt werden. Weitere Einstellungen befinden sich in P461, P462, P463.	Impulse <10kHz

² Auch wirksam bei Steuerung über BUS (z.B. RS232, RS485, CANbus, CANopen, ...)

Bei SK 5x5E Geräten muss das Steuerteil des Frequenzumrichters nach der letzten Motorpotiänderung noch min. 5 Minuten lang versorgt werden, um die Daten dauerhaft abzuspeichern.

Funktion nicht über BUS IO In Bits auswählbar



Parameter {Werkseinstellung}	Einstellwert / Beschreibung / Hinweis			Supervisor	Parameter- satz	
P426	Schnellhaltezeit (Schnellhaltezeit)				Р	
0 320.00 s { 0.10 }	Einstellung der Bremszeit für die Funktion Busansteuerung, die Tastatur oder automatisch Die Schnellhaltezeit ist die Zeit, die der line Maximalfrequenz (P105) bis auf 0Hz, entspr gearbeitet, verkürzt sich die Schnellhaltezeit en	im are icht	Fehlerfall aus n Frequenzre . Wird mit ei	sgelöst werden ka eduzierung von d	ann. der eingestellten	
P427	Schnellh.Störung (Schnellhalt bei Störung)			S		
03 {0}	 0 = AUS: Automatischer Schnellhalt bei Störun 1 = Bei Netzausfall: Automatischer Schnellhalt 2 = Bei Störungen: Automatischer Schnellhalt 3 = Störung o. Netzausf.: Automatischer Schnellhalt 	Aktivierung eines automatischen Schellhalt im Fehlerfall 0 = AUS: Automatischer Schnellhalt bei Störung ist deaktiviert 1 = Bei Netzausfall: Automatischer Schnellhalt bei Netzausfall 2 = Bei Störungen: Automatischer Schnellhalt bei Störungen 3 = Störung o. Netzausf.: Automatischer Schnellhalt bei Störung oder Netzausfall Ein Schnellhalt kann durch die Fehler E2.x, E7.0, E10.x, E12.8, E12.9 und E19.0 ausgelös werden				
P428	Automatischer Anlauf (Automatischer Anlauf)			S	Р	
0 1 { 0 }	In Standardeinstellung (P428 = 0 → Aus (Signalwechsel von "low → high") am jeweiliger In der Einstellung An → 1 reagiert der FU auf nur möglich, wenn die Steuerung des FU über (In einigen Fällen muss der FU direkt mit dem NAn gesetzt werden. Ist das Freigabesignal pe versehen, läuft der FU direkt an. HINWEIS: (P428) nicht "An" wenn (P506) = 6, 0	n dig eine die d Netz rma	gitalen Eingan en anstehend digitalen Eing -Einschalten andenschalten andenschalten andenschalten andenschalten andenschalten eingeschalten eingeschalten ander eingeschalten ander eingeschalten ander eingeschalten ein ein ein ein ein ein ein ein ein e	ng. en High Pegel. D änge erfolgen. (si anlaufen. Dafür k haltet oder mit e	iese Funktion ist ehe P509=0/1) ann P428 = 1 →	
P429	Festfrequenz 1 (Festfrequenz 1)				Р	
-400.0 400.0 Hz { 0.0 }	Die Festfrequenz wird nach Ansteuerung über ein digitalen Eingang und der Freigabe des Gerätes (rechts oder links) als Sollwert verwendet. Ein negativer Einstellwert führt zu einer Drehrichtungsumkehr (bezogen auf die <i>Freigabedrehrichtung</i> P420 – P425, P470). Werden mehrere Festfrequenzen zeitgleich angesteuert, erfolgt die vorzeichenrichtig Addition der einzelnen Werte. Dies gilt auch für die Kombination mit der Tippfrequenz (P113), dem analogen Sollwert (wenn P400 = 1) oder der Minimalfrequenz (P104). Die Frequenzgrenzen (P104 = f _{min} , P105 = f _{max}) können nicht über- oder unterschritten werden. Ist keiner der digitalen Eingänge auf Freigabe (rechts oder links) programmiert, führt das einfache Festfrequenzsignal zur Freigabe. Eine positive Festfrequenz entspricht dann einer Freigabe rechts, eine negative Freigabe links.					
P430	Festfrequenz 2 (Festfrequenz 2)				Р	
-400.0 400.0 Hz						

{ 0.0 }

126 BU 0505 de-3021

Funktionsbeschreibung des Parameters, siehe P429 >Festfrequenz 1<

P431		Festfrequenz 3 (Festfrequenz 3)			Р
-400.0 400.0 Hz { 0.0 } Funktionsbeschreibung des Parameters, siehe P429 > Festfrequenz 1 <				uenz 1<	
P432		Festfrequenz 4 (Festfrequenz 4)			Р
-400.0 400.0 { 0.0 }	Hz	Funktionsbeschreibung des Parameters, siehe	P429 >Festfreq	uenz 1<	
P433		Festfrequenz 5 (Festfrequenz 5)			Р
-400.0 400.0 { 0.0 }	Hz	Funktionsbeschreibung des Parameters, siehe	P429 >Festfreq	uenz 1<	
P434	[-01] [-05]	Digitalausgang Funkt. (Funktion Digitalausgänge)			Р
0 40 { [-01] = 1 }		Es stehen bis zu 5 digitale Ausgänge (2 davon als Relais) zur Verfügung, die mit digitalen Funktionen frei programmierbar sind. Diese sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.			
{ [-02] = 7 } alle anderen { 0	0}	[-01] = Binärausg.1 / MFR1, Relaisausgang 1: [-02] = Binärausg.2 / MFR2, Relaisausgang 2: [-03] = Binärausg.3 / DOUT1, Digitalausgang [-04] = Binärausg.4 / DOUT2, Digitalausgang 3: [-05] = Binärausg.5 / DOUT3, Digitalausgang 3:	Störung, (defau 1: keine Funktio 2: keine Funktio	n, (default), k n, (default), k	Klemme 1/2 Klemme 3/4 Klemme 5 Klemme 7 ¹ Klemme 27 ¹

Ausgänge 1 und 2 (MFR1: Steuerklemmen 1/2 und MFR2: Steuerklemmen 3/4): Die Einstellungen 3 bis 5 und 11 arbeiten mit einer 10%tigen Hysterese, d.h. der Relaiskontakt schließt (Fkt. 11 öffnet) beim Erreichen des Grenzwertes und öffnet (Fkt. 11 schließt) beim Unterschreiten eines um 10% niedrigeren Wertes. Durch einen negativen Wert im P435 kann diese Verhalten invertiert werden.

Liste der möglichen Funktionen der Relais- und digitalen Ausgänge

Wert	Funktion	Beschreibung	Signal*
00	keine Funktion	Eingang ist abgeschaltet.	low
01	externe Bremse	zur Steuerung einer mechanischen Bremse am Motor. Das Relais schaltet bei programmierter absoluter Minimalfrequenz (P505). Für typische Bremsen sollte eine Sollwertverzögerung 0.20.3 s (siehe auch P107) programmiert sein. Eine mechanische Bremse darf wechselstromseitig direkt geschaltet werden. (techn. Spezifikation des Relaiskontaktes beachten!)	high
02	Umrichter läuft	der geschlossene Relaiskontakt meldet Spannung am Umrichterausgang (U - V - W) (auch DC-Nachlauf (\rightarrow P559))	high
03	Stromgrenze	basiert auf der Einstellung des Motornennstroms in P203. Über die Normierung (P435) kann dieser Wert angepasst werden.	high
04	Momentstromgrenze	basiert auf der Einstellung der Motordaten in P203 und P206. Meldet eine entsprechend Drehmomentbelastung am Motor. Über die Normierung (P435) kann dieser Wert angepasst werden.	high
05	Frequenzgrenze	basiert auf der Einstellung der Motornennfrequenz in P201. Über die Normierung (P435) kann dieser Wert angepasst werden.	high

BU 0505 de-3021 127

¹ Der Digitaleingang 7 (DIN7) kann auch als Digitalausgang 3 (DOUT3 / Binärausgang 5) verwendet werden. Es wird empfohlen, entweder eine Eingangsfunktion (P420 [-07]) oder eine Ausgangsfunktion (P434 [-05]) zu parametrieren. Werden jedoch eine Eingangsfunktion und eine Ausgangsfunktion parametriert, so führt ein high Signal der Ausgangsfunktion zu einer Aktivierung der Eingangsfunktion. Dieser IO-Anschluss wird so quasi als "Merker" verwendet. Dies gilt sinngemäß auch für den Digitaleingang 8 (DIN8) resp. Digitalausgang 2 (DOUT2 / Binärausgang 4).

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

Wert	Funktion	Beschreibung	Signal*
06	Sollwert erreicht	zeigt an, dass das Gerät den Frequenzanstieg oder die Frequenzreduzierung beendet hat. Sollfrequenz = Istfrequenz! Ab einer Differenz von 1 Hz → Sollwert nicht erreicht - Kontakt öffnet.	high
07	Störung	Gesamtstörmeldung, Störung ist aktiv oder noch nicht quittiert. → Störung: Kontakt öffnet, Betriebsbereit: Kontakt schließt	low
80	Warnung	Gesamtwarnung, ein Grenzwert wurde erreicht, was zu einer späteren Abschaltung des Gerätes führen kann.	low
09	Überstromwarnung	Es wurden mind. 130% Nennstrom des Geräts für 30 Sekunden geliefert.	low
10	Übertempwarn Motor	Übertemperatur Motor (Warnung): Die Motortemperatur wird über den Kaltleitereingang bzw. einen digitalen Eingang ausgewertet. → Motor ist zu warm. Die Warnung erfolgt sofort, Übertemperaturabschaltung nach 2 s.	low
11	Momentstromgr. aktiv	Momentstromgrenze/Stromgrenze aktiv (Warnung): Der Grenzwert in P112 oder P536 ist erreicht. Ein negativer Wert im P435 invertiert das Verhalten. Hysterese = 10%	low
12	Wert von 541	Der Ausgang kann mit dem Parameter P541 unabhängig vom aktuellen Betriebszustand des Gerätes gesteuert werden.	high
13	gen. Momentstromgr.	Grenzwert in P112 im generatorischen Bereich erreicht. Hysterese = 10 %	high
14		17 reserviert	
18	FU bereit	Das Gerät befindet sich im betriebsbereiten Zustand. Nach erfolgter Freigabe liefert er ein Ausgangssignal.	high
19		29 reserviert POSICON (BU 0510)	
30	BusIO In Bit 0	Ansteuerung durch Bus In Bit 0 (P546)	high
31	BusIO In Bit 1	Ansteuerung durch Bus In Bit 1 (P546)	high
32	BusIO In Bit 2	Ansteuerung durch Bus In Bit 2 (P546)	high
33	BusIO In Bit 3	Ansteuerung durch Bus In Bit 3 (P546)	high
34	BusIO In Bit 4	Ansteuerung durch Bus In Bit 4 (P546)	high
35	BusIO In Bit 5	Ansteuerung durch Bus In Bit 5 (P546)	high
36	BusIO In Bit 6	Ansteuerung durch Bus In Bit 6 (P546)	high
37	BusIO In Bit 7	Ansteuerung durch Bus In Bit 7 (P546)	high
38	Wert von Bus Sollw.	Wert vom Bussollwert (P546)	high
	Details in den Bus - Har	ndbüchern	,
39	STO inaktiv	Das Relais / Bit fällt ab, wenn STO bzw. der sichere Halt aktiv sind.	high
40		reserviert PLC (BU 0550)	

Parameter {Werkseinstellung} Einstellwert / Beschreibung / Hinweis					Su	pervisor	Parameter- satz
P435	[-01] [-05]	Digitalausgang Norm. (Normierung Digitalausgänge)					Р
-400 400 % { alle 100 }		Anpassung Grenzwerte der Digitalfunktionen. funktion negiert ausgegeben.	Bei	einem neg	ativen	Wert wire	l die Ausgangs-
[-01] = Ausgang 1 / MFR1, Relaisausgang [-02] = Ausgang 2 / MFR2, Relaisausgang [-03] = Ausgang 3 / DOUT1, Digitalausgang [-04] = Ausgang 4 / DOUT2, Digitalausgang		[-01] = Ausgang 1 / MFR1, Relaisausgang 1 [-02] = Ausgang 2 / MFR2, Relaisausgang 2 [-03] = Ausgang 3 / DOUT1, Digitalausgang 1 [-04] = Ausgang 4 / DOUT2, Digitalausgang 2 [-05] = Ausgang 5 / DOUT3, Digitalausgang 3					

Bezug folgender Werte:

Stromgrenze (3) = x [%] · P203 > Motornennstrom <

Momentstromgrenze (4) = x [%] · P203 · P206 (berechnetes Motornennmoment)

Frequenzgrenze (5) = $x [\%] \cdot P201 > Motornennfrequenz <$

(programmierbare Funktion der dig. Eingänge P420). Läuft dies Zei ohne dass ein Impuls registriert wird, erfolgt eine Abschaltung Fehlermeldung. 0.0 = Kundenfehler: Sobald eine high-low Flanke, bzw. eine low Signal an einem Di (Funktion 18) registriert wird, schaltet der FU mit Störmeldung E012 ab. -250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlaufwatchde Zeit definiert sich über den Betrag des eingestellten Wertes. Im ausg. Zustand des Gerätes kommt keine Watchdog-Meldung. Nach jeder Fre zunächst ein Impuls kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wird. P461 Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber) O 5 Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers funktionen im Gerät verwendet werden. Die Einstellungen sind identisch mit (P325). I Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsst Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Movenwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelur verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510				Ī	İ	
1 100 % { alle 10 } Differenz zwischen Ein- und Ausschaltpunkt, um ein Schwingen des Ausgang verhindern.	P436	[-01] 			S	Р
Verhindern.		[-05]	(nysterese Digitalausgarige)			
[-01] = Ausgang 1 / MFR1, Relaisausgang 1 [-02] = Ausgang 2 / MFR2, Relaisausgang 2 [-03] = Ausgang 3 / DOUT1, Digitalausgang 1 [-04] = Ausgang 3 / DOUT3, Digitalausgang 2 [-05] = Ausgang 5 / DOUT3, Digitalausgang 2 [-05] = Ausgang 5 / DOUT3, Digitalausgang 3 P460 Zeit Watchdog (Zeit Watchdog) -250.0 250.0 s (10.0) 0.1 250.0 = Das Zeitintervall zwischen den zu erwartenden Watchd (programmierbare Funktion der dig. Eingänge P420). Läuft dies 2: ohne dass ein Impuls registriert wird, erfolgt eine Abschaltung Fehlermeldung. 0.0 = Kundenfehler: Sobald eine high-low Flanke, bzw. eine low Signal an einem Di (Funktion 18) registriert wird, schaltet der FU mit Störmeldung E012 ab. 2-250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlaufwatchdog: Leit definiert sich über den Betrag des eingestellten Wertes. Im ausg Zustand des Gerätes kommt keine Watchdog-Meldung, Nach jeder Fre zunächst ein Impuls kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wird. Schalte der Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber) Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers (0) Funktionen im Gerät verwendet werden. Die Einstellungen sind identisch mit (P325). Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) und Hardwarestand-CAA Gebers wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) und Hardwarestand-CAA Gebers wird über die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebss). Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlimess. Servom: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelun verwendet. Mit dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelun verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit lineaere Kennlnine gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-A				t, um ein Schv	vingen des Aus	gangssignals zu
Czeit Watchdog Czeit Watc			[-02] = Ausgang 2 / MFR2, Relaisausgang 2 [-03] = Ausgang 3 / DOUT1, Digitalausgang 1 [-04] = Ausgang 4 / DOUT2, Digitalausgang 2			
(programmierbare Funktion der dig. Eingänge P420). Läuft dies Zei ohne dass ein Impuls registriert wird, erfolgt eine Abschaltung Fehlermeldung. 0.0 = Kundenfehler: Sobald eine high-low Flanke, bzw. eine low Signal an einem Di (Funktion 18) registriert wird, schaltet der FU mit Störmeldung E012 ab. -250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlaufwatchdog Zeit definiert sich über den Betrag des eingestellten Wertes. Im ausg Zustand des Gerätes kommt keine Watchdog-Meldung. Nach jeder Fre zunächst ein Impuls kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wird. P461 Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber) Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers funktionen im Gerät verwendet werden. Die Einstellungen sind identisch mit (P325). I Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsst Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Morverwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelur verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510	P460		•		s	
(Funktion 18) registriert wird, schaltet der FU mit Störmeldung E012 ab. -250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlaufwatchdog. Zeit definiert sich über den Betrag des eingestellten Wertes. Im ausg Zustand des Gerätes kommt keine Watchdog-Meldung. Nach jeder Frezunächst ein Impuls kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wird. P461 Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber) Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers Funktionen im Gerät verwendet werden. Die Einstellungen sind identisch mit (P325). I Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsss Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Motoverwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelun verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird zum aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzaubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510		S	(programmierbare Funktion der ohne dass ein Impuls regist	dig. Eingänge P	120). Läuft dies	
-250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlaufwatchdor Zeit definiert sich über den Betrag des eingestellten Wertes. Im ausg Zustand des Gerätes kommt keine Watchdog-Meldung. Nach jeder Fr zunächst ein Impuls kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wi P461 Funktion 2. Drehgeber (Funktion 2. Drehgeber) O 5 Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers {0 } Beber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebss Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Mor verwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelur verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird zum aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510						
(Funktion 2. Drehgeber) O 5 Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers {0} ab Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsst Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich O = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Modverwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelung verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird zum aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510 P462 Strichzahl 2. Drehgeb			-250.00.1 = Rotorlaufwatchdog: In dieser Zeit definiert sich über den Bet Zustand des Gerätes kommt kei	r Einstellung wird rag des eingeste ne Watchdog-Me	l der Rotorlaufwa ellten Wertes. Im eldung. Nach jede	tchdog aktiv. Die ausgeschalteter r Freigabe muss
(Funktion 2. Drehgeber) O 5 Der Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers {0} ab Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsst Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich O = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Modeverwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelung verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird zum aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510 Strichzahl 2. Drehgeb			Funktion 2 Drehaeher			
O 5 Oer Drehzahlistwert, der von einem HTL-Inkrementalgeber geliefert wird, kann für vers Funktionen im Gerät verwendet werden. Die Einstellungen sind identisch mit (P325). I Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 angeschlossen. Die Parameter (P421) ur sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur A" und 44 "Spur B" zu setzen. Aufgrun Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleingänge sind nur eingeschränkte Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Montageplatz (Motorwelle oder Abtriebsse Gebers wird durch die Parametrierung einer entsprechenden Übersetzung berücksich 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwert des Motors wird für den Servo-Modverwendet. In dieser Funktion ist die ISD-Regelung nicht abschaltbar. 1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwert einer Anlage wird zur Drehzahlregelun verwendet. Mit dieser Funktion kann auch ein Motor mit linearer Kennlinie gereg werden. Hierbei bestimmen P413 und P414 die P- und I-Anteil der Regelung. 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl wird zum aktuellen Sollwert addiert. 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl wird vom aktuellen Sollwert subtra 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale Ausgangsfrequenz/Drehzahl wird vor aktuellen Drehzahl des Drehgebers begrenzt. 5 = reserviert: siehe BU510	P461		_		S	
F402	{ 0 } ab	-CAA	Funktionen im Gerät verwendet werden. Die Ein Geber wird über die Digitaleingänge 2 und 4 an sind entsprechend auf die Funktionen 43 "Spur Grenzfrequenz (max. 10 kHz) dieser Digitaleing Drehgeberauflösungen (P462) möglich. Der Mc Gebers wird durch die Parametrierung einer en 0 = Drehzahlmess. Servom: Der Drehzahlistwerwerwendet. In dieser Funktion ist die ISD-1 = Frequenzistwert PID: Der Drehzahlistwerwerwendet. Mit dieser Funktion kann auch werden. Hierbei bestimmen P413 und P4 2 = Frequenzaddition: Die ermittelte Drehzahl 3 = Frequenzsubtraktion: Die ermittelte Drehzahl 4 = Maximalfrequenz: Die mögliche maximale aktuellen Drehzahl des Drehgebers begre	nstellungen sind ingeschlossen. Die A" und 44 "Spurgange sind nur ein intageplatz (Motor tsprechenden Übwert des Motors vert des Motors vert des Motors vert des Motor mit lir in ein Motor mit lir in in in intervental wird zum aktuel zahl wird vom akte Ausgangsfreque	identisch mit (P32 e Parameter (P42 B" zu setzen. Auf ngeschränkte irwelle oder Abtrie ersetzung berück vird für den Servo abschaltbar. rd zur Drehzahlre nearer Kennlinie g anteil der Regelun len Sollwert addie	25). Der HTL- 1) und (P423) fgrund der ebsseite) des sichtigt (P463). 0-Modus gelung geregelt gg. ert. ubtrahiert.
(Girlorizarii 2. Brongosor)	P462		Strichzahl 2. Drehgeb (Strichzahl 2. Drehgeber)		S	
16 8192 Eingabe der Strichzahl je Umdrehung (16 - 8192) des anges { 1024 } HTL - Inkrementaldrehgebers. Entspricht die Drehrichtung des Drehgebers nicht der des Motorregelgerätes (je na			HTL - Inkrementaldrehgebers.		ŕ	angeschlossener

BU 0505 de-3021 129

berücksichtigt werden.

und Verdrahtung), so kann dies mit der Auswahl der entsprechenden negativen Strichzahlen



P463	2. Drehgeber Übersetz (2. Drehgeber Übersetzung)		s		
0.01 100.0 { 1.00 }	Ist der HTL - Inkrementaldrehgeber nicht direkt auf der Motorwelle montiert, muss das jeweils richtige Übersetzungsverhältnis von Motordrehzahl zu Geberdrehzahl eingestellt werden. $P463 = \frac{Motordrehzahl}{Geberdrehzahl}$ nur bei P461 = 1, 2, 3, 4 oder 5, also nicht im Servo-Modus (Motor-Drehzahlregelung)				
P464	Modus Festfrequenzen (Modus Festfrequenzen)		S		
01 {0}	 Durch diesen Parameter wird festgelegt, in welcher Form Festfrequenzsollwerte verarbeitet werden sollen. 0 = Addition zu HSW: Festfrequenzen und das Festfrequenzarray verhalten sich additiv zueinander. D.h. sie werden untereinander bzw. zu einem analogen Sollwert in den laut P104 und P105 zugewiesenen Grenzen addiert. 1 = Als HSW: Festfrequenzen werden nicht addiert - weder untereinander noch zu analogen Hauptsollwerten. Wird beispielsweise auf einen anstehenden analogen Sollwert eine Festfrequenz zugeschaltet, so wird der analoge Sollwert nicht weiter berücksichtigt. Eine programmierte Frequenzaddition oder Subtraktion auf einen der Analogeingänge oder Bussollwert ist jedoch weiterhin gültig und möglich, ebenso die Addition zum Sollwert einer Motorpotifunktion (FunktionDigitaleingänge: 71/72). Werden mehrere Festfrequenzen zugleich gewählt, gewinnt die Frequenz mit dem höchsten Wert (Bsp.: 20>10 oder 20>-30). Hinweis: Es wird die höchste aktive Festfrequenz zum Motorpotisollwert addiert, sofern für 2 Digitale 				
P465 [-01] [-31]	Festfrequenz Feld (Festfrequenz Feld)				
-400.0 400.0 Hz { 0.0 }	Es können in den Array-Ebenen bis zu 31 ur die wiederum mit den Funktionen 5054 für werden können.				
P466	Min.Freq. Prozeßregl. (Minimalfrequenz Prozessregler)		S	Р	
0.0 400.0 Hz { 0.0 }	Mit Hilfe der Minimalfrequenz Prozessregler k "Null" auf einen Minimalanteil gehalten werder Weitere Details in P400 und (siehe Kapitel 8.2	n, um ein Ausrich			
P468	Drehzahlregel. m. HTL (Drehzahlregelung mit HTL Geber)		s	Р	
0 1 { 0 }	Aktiviert die Drehzahlregelung mit HTL – Geb Parameter P300 auf "An" eingestellt ist. Drehzahlregelung verwendet. Auf diese Weise können z.B. 2 Drehgeber (ei P468) wechselseitig über die 4 Parametersätze Um einen HTL Geber verwenden zu können, s P463 zu parametrieren. 0 = AUS 1 = Ein	In diesem Fal n TTL Geber üb des Gerätes akt	I wird der TTL er P300 und ein iviert werden.	. – Geber zur HTL Geber über	

P475	[-01] [-10]		sschaltverzög. eschaltverzögerung Dig	italfunktion)		S	
-30.000 30. { alle 0.000 }	000 s		Einstellbare Ein- bzw. Ausschaltverzögerung für die digitalen Eingänge und die Digitalfunktione der Analogeingänge. Die Nutzung als Einschaltfilter oder einfache Ablaufsteuerung ist möglich.				
		[-01] =	Digitaleingang 1	[-06] =	Digitaleingan	g 6 (ab SK 520E)	1
		[-02] =	Digitaleingang 2	[-07] =	Digitaleingan	g 7 (ab SK 520E))
		[-03] =	Digitaleingang 3	[-08] =	Digitalfunktio	n Analogeingang	1
		[-04] =	Digitaleingang 4	[-09] =	Digitalfunktio	n Analogeingang	2
		[-05] =	Digitaleingang 5	[-10] =	Digitaleingan	g 8 (ab SK 540E)	
		Posit	ive Werte = einschaltv	erzögert	Negative \	Werte = ausschal	tverzögert
P480	[-01]		BusIO In Bits Bus I/O In Bits)			S	
	[-12]	1	/				

0 ... 80 { alle 0 } Die Bus I/O In Bits werden wie Digitaleingänge (P420) angesehen. Sie können auf die gleichen Funktionen eingestellt werden.

Um diese Funktion zu nutzen ist einer der Bussollwerte (P546) auf die Einstellung > Bus I/O In Bits 0-7 < einzustellen. Die gewünschte Funktion ist dann dem entsprechenden Bit zuzuweisen. Diese I/O In Bits können beim SK 54xE im Zusammenhang mit IO-Erweiterungsbaugruppen auch deren Eingangssignale verarbeiten.

Array	SK 535E	SK 54xE	Bemerkung
[-01] =	Bus / AS-i Dig In1	Bus / 2.IOE Dig In1	(Bus I/O In Bit 0)
[-02] =	Bus / AS-i Dig In2	Bus / 2.IOE Dig In2	(Bus I/O In Bit 1)
[-03] =	Bus / AS-i Dig In3	Bus / 2.IOE Dig In3	(Bus I/O In Bit 2)
[-04] =	Bus / AS-i Dig In4	Bus / 2.IOE Dig In4	(Bus I/O In Bit 3)
[-05] =	AS-i Initiator 1	Bus / 1.IOE Dig In1	(Bus I/O In Bit 4)
[-06] =	AS-i Initiator 2	Bus / 1.IOE Dig In2	(Bus I/O In Bit 5)
[-07] =	AS-i Initiator 3	Bus / 1.IOE Dig In3	(Bus I/O In Bit 6)
[-08] =	AS-i Initiator 4	Bus / 1.IOE Dig In4	(Bus I/O In Bit 7)
[-09] =	Merke		
[-10] =	Merke		
[-11] =	Bit 8 Bus 9		
[-12] =	Bit 9 Bus S	Steuerwort	

Die möglichen Funktionen für die Bus In Bits entnehmen Sie bitte der Tabelle der Funktionen der Digitaleneingänge. Die Funktion {14} "Fernsteuerung" ist nicht möglich.

BU 0505 de-3021 131

¹⁾ Merkerfunktion nur bei Steuerung über Steuerklemmen möglich.



P481	[-01] Funkt. BusIO Out Bits	S	
	[-10] (Funktion Bus I/O Out Bits)		

0 ... 40 { alle 0 }

Die Bus I/O-Out-Bits werden wie Digitalausgänge (**P434**) angesehen. Sie können auf die gleichen Funktionen eingestellt werden.

Um diese Funktion zu nutzen, ist einer der Busistwerte (**P543**) auf die Einstellung > Bus I/O Out Bits 0-7 < einzustellen. Die gewünschte Funktion ist dann dem entsprechenden Bit zuzuweisen. Diese I/O-Out-Bits können beim SK 54xE im Zusammenhang mit IO-Erweiterungsbaugruppen auch deren Digitalausgänge ansteuern.

Array	SK 535E	SK 54xE	Bemerkung
[-01] =	Bus / AS-i Dig Out1	Bus / AS-i Dig Out1	(Bus I/O Out Bit 0)
[-02] =	Bus / AS-i Dig Out2	Bus / AS-i Dig Out2	(Bus I/O Out Bit 1)
[-03] =	Bus / AS-i Dig Out3	Bus / AS-i Dig Out3	(Bus I/O Out Bit 2)
[-04] =	Bus / AS-i Dig Out4	Bus / AS-i Dig Out4	(Bus I/O Out Bit 3)
[-05] =	AS-i Aktor 1	Bus / 1.IOE Dig Out1	(Bus I/O Out Bit 4)
[-06] =	AS-i Aktor 2	Bus / 1.IOE Dig Out2	(Bus I/O Out Bit 5)
[-07] =	Merker 1 1)	Bus / 2.IOE Dig Out1	(Bus I/O Out Bit 6)
[-08] =	Merker 2 1)	Bus / 2.IOE Dig Out2	(Bus I/O Out Bit 7)
[-09] =	Bit 10 Bus Z	ustandswort	
[-10] =	Bit 13 Bus Z		
[-11] =			
[-12] =			

Die möglichen Funktionen für die Bus Out Bits entnehmen Sie der Tabelle der Funktionen der Digitalausgänge oder Relais.

Weitere Details entnehmen Sie dem Handbuch zum AS-Interface, BU 0090.

P480 ... P481 Verwendung der Merker

Mit Hilfe der beiden Merker ist es möglich, einfache logische Abfolgen von Funktionen zu definieren.

Hierzu werden im Parameter (P481) in den Arrays [-09] "Merker 1" und [-10] "Merker 2" die "Auslöser" einer Funktion definiert (z. B. eine Übertemperaturwarnung Motor PTC).

Im Parameter P480, in den Arrays [-11] und [-12] wird die Funktion zugeordnet, die der Frequenzumrichter ausführen soll, wenn der "Auslöser" aktiv ist. D. h. Parameter P480 bestimmt die Reaktion des Frequenzumrichters.

¹⁾ Merkerfunktion nur bei Steuerung über Steuerklemmen möglich



Beispiel:

In einer Anwendung soll, wenn der Motor in den Übertemperaturbereich gerät ("Übertemp. Motor PTC"), der Frequenzumrichter die aktuelle Drehzahl sofort auf eine bestimmte Drehzahl (z. B. durch eine aktive Festfrequenz) reduzieren. Dies soll durch das "Deaktivieren des Analogeingang 1", über den in diesem Beispiel sonst der eigentliche Sollwert eingestellt wird, realisiert werden.

Damit soll erreicht werden, dass die Belastung am Motor sinkt und die Temperatur sich wieder stabilisieren kann und dass der Antrieb seine Drehzahl gezielt auf einen definierten Betrag reduziert, bevor eine Störungsabschaltung erfolgt.

Schritt	Beschreibung	Funktion
1	Auslöser bestimmen,	P481 [-07] → Funktion "12"
	Merker 1 auf Funktion "Übertemperaturwarnung	
	Motor" setzen	
2	Reaktion bestimmen,	P480 [-09] → Funktion "19"
	Merker 1 auf Funktion "Sollwert 1 ein/aus" setzen	

Abhängig von den gewählten Funktionen in (P481), ist die Funktion durch Anpassung der Normierung (P482) zu invertieren.

P482 [-01] Norm. BusIO Out Bits (Normierung Bus I/O Out Bits)	
---	--

-400 ... 400 % { alle 100 }

Anpassung der Grenzwerte der Relaisfunktionen/ Bus Out Bits. Bei einem negativen Wert wird die Ausgangsfunktion negiert ausgegeben.

Beim Erreichen des Grenzwertes und positiven Einstellwerten schließt der Relais-Kontakt, bei negativen Einstellwerten öffnet der Relais-Kontakt.

Die Zuordnung der Arrays entspricht denen des Parameters (P481).

P483	^[-01] Hyst. BusIO Out Bits	S	
	[-10] (Hysterese Bus I/O Out Bits)	· ·	

1 ... 100 % { alle 10 }

Differenz zwischen Einschalt- und Ausschaltzeitpunkt um ein Schwingen des Ausgangssignals zu vermeiden.

Die Zuordnung der Arrays entspricht denen des Parameters (P481).

Zusatzparameter

Parameter {Werkseinstell	rameter /erkseinstellung} Einstellwert / Beschreibung / Hinweis		Supervisor	Parameter- satz	
P501	[-01] [-20]	Umrichtername (Umrichtername)			
AZ (char) { 0 }		Freie Eingabe einer Bezeichnung (Name) für das Gerät (max. 20 Zeichen). Somit kann der Frequenzumrichter bei der Bearbeitung mit der NORD CON - Software bzw. innerhalb eines Netzwerkes eindeutig identifiziert werden.			
P502	[-01] [-05]	Wert Leitfunktion (Wert Leitfunktion)		s	Р
0 57		Auswahl der Leitwerte eines Masters für die	Ausgabe auf eir	Bussystem (sie	he P503) - (bis

{ alle 0 } SK 535E: max. 3 Leitwerte, ab SK 540E: max. 5 Leitwerte). Die Zuordnung dieser Leitwerte erfolgt am Slave über (P546) (...(P548)):



[-01] = Leitwert 1	[-02] = Leitwert 2	[-03] = Leitwert 3
ab SK 540E:	[-04] = Leitwert 4	[-05] = Leitwert 5
Auswahl der möglichen Eins	tellwerte für die Leitwerte:	
00 = Aus	09 = Fehlernummer	19 = Sollfrequ. Leitwert
01 = Istfrequenz	10 = reserviert	20 = Sollfrequenz nach
02 = Istdrehzahl	11 = reserviert	Rampe Leitwert
03 = Strom	12 = BusIO Out Bits0-7	21 = Istfrequenz ohne
04 = Momentstrom	13 = reserviert	Schlupf Leitwert
05 = Zustand digital-IO	14 = reserviert	22 = Drehzahl Drehgeber
06 = reserviert	15 = reserviert	23 = Istfreq.mit Schlupf (ab SW V2.0)
07 = reserviert	16 = reserviert	24 = Leitw.Istf.m.Schlupf
08 = Sollfrequenz	17 = Wert Analogeingang 1	(ab SW V2.0)
	18 = Wert Analogeingang 2	53 = <i>57, reserviert</i>
HINWEIS: Details bezüg	lich der Soll- und Istwertverarbeitun	g siehe Kapitel 8.7.
	·	

P503	Leitfunktion Ausgab (Leitfunktion Ausgabe)	е		S		
0 5 { 0 }	Bei Master – Slave – Anwendungen wird in diesem Parameter festgelegt, auf welches Bussder Master sein Steuerwort und die Leitwerte (P502) für den Slave ausgeben soll. Am hingegen wird über die Parameter (P509), (P510), (P546) definiert, von welcher Quelle Steuerwort und die Leitwerte des Masters bezieht und wie diese vom Slave zu verarbeiten s			soll. Am Slave er Quelle er das		
	0 = Aus, <u>keine</u> Ausgabe von STW und Leitwerten.					
	1 = USS,	Ausgabe von STW und Leitwerten auf USS.				
	2 = CAN,	Ausgabe von ST	W und Leitwerter	auf CAN (bis zu	250 kBaud).	
	3 = CANopen,	Ausgabe von ST	W und Leitwerter	auf CANopen.		
	4 = Systembus aktiv,					
	5 = CANopen+Sys.bus akt.					

P504	Pulsfrequenz	V	
1 304	(Pulsfrequenz)		

3.0 ... 16.4 kHz { 6.0 / 4.0 }

Mit diesem Parameter kann die interne Pulsfrequenz zur Steuerung des Leistungsteils verändert werden. Ein hoher Einstellwert führt zu verringerten Geräuschen am Motor, jedoch zu einer stärkeren EMV-Abstrahlung und Verminderung des möglichen Motormoments.

HINWEIS: Der für das Gerät angegebene bestmögliche Funkentstörgrad wird bei Verwendung des Standard – Wertes und unter Berücksichtigung der Verdrahtungsrichtlinien eingehalten.

HINWEIS: Eine Erhöhung der Pulsfrequenz führt zu einer Reduzierung des möglichen Ausgangsstroms in Abhängigkeit von der Zeit (I²t-Kennlinie). Beim Erreichen der Temperaturwarngrenze (C001) wird die Pulsfrequenz schrittweise auf den Standardwert abgesenkt. Fällt die Umrichtertemperatur wieder ausreichend weit ab, wird die Pulsfrquenz auf den ursprünglichen Wert erhöht.

HINWEIS: Einstellung **16.1**: Mit dieser Einstellung wird die automatische Anpassung der Pulsfrequenz aktiviert. Der Frequenzumrichter ermittelt dabei permanent und unter Berücksichtigung verschiedener Einflussfaktoren, wie z.B. der Kühlkörpertemperatur oder einer Überstromwarnung, die größt mögliche Pulsfrequenz.



1 ... 126

{1}

HINWEIS: Bei Überlastung des Frequenzumrichters wird die Pulsfrequenz abhängig vom momentanen Überlastungsgrad selbstständig reduziert, um eine Überstromabschaltung zu vermeiden (siehe auch P537).

Die Verwendung eines Sinusfilters erfordert jedoch zu jeder Zeit eine konstante Pulsfrequenz, da anderenfalls Fehlerabschaltungen "Modulfehler" (**E4.0**) provoziert werden.

Mit folgenden Einstellungen werden die hierfür erforderlichen, konstanten Pulsfrequenzen ausgewählt:

Einstellung 16.2: 6 kHz

Einstellung 16.3: 8 kHz

Beachte: Bei diesen Einstellungen können Kurzschlüsse am Ausgang, die schon vor der Freigabe bestehen, möglicher Weise nicht mehr korrekt erkannt werden.

	der Freigabe bestehen, möglicher Weise nicht mehr korrekt erkannt werden.			
P505	Abs. Minimalfrequenz (Absolute Minimalfrequenz)		S	Р
0.0 10.0 Hz { 2.0 }	Gibt den Frequenzwert an, den der FU nicht unterschreiten kann. Wir der Sollwert kleiner als die abs. Minimalfrequenz, schaltet der FU ab bzw. wechselt auf 0.0Hz.			
	Bei der absoluten Minimalfrequenz wird die B (P107) ausgeführt. Wird der Einstellwert "N Reversieren nicht.			
	Bei Hubwerkssteuerungen ohne Drehzahlrückführung sollte dieser Wert mindestens auf 2Hz eingestellt werden. Ab 2Hz arbeitet die Stromregelung des FU und ein angeschlossener Motor kann ausreichend Drehmoment erzeugen. HINWEIS:			
	Ausgangsfrequenzen < 4,5 Hz führen zu eine Ausgangsleistung").	r Strombegrenzu	ng (siehe Kapitel	8.4 "Reduzierte
P506	Auto. Störungsquitt. (Automatische Störungsquittierung)		S	
0 7 { 0 }	Neben der manuellen Störungsquittierung kan 0 = keine automatische Störungsquitti		natische gewählt	werden.
	1 5 = Anzahl der zulässigen automatischen Störungsquittierungen innerhalb eines Netz-Ein- Zyklus. Nach dem Netz-Aus- und wieder -Einschalten steht wieder die volle Anzahl zur Verfügung.			
	6 = Immer , eine Störmeldung wird immer automatisch quittiert, wenn die Fehlerursache nicht mehr ansteht.			ehlerursache
	7 = Über Freigabe deakt. , eine Quittierung ist nur mit der OK- / Enter-Taste oder Netz-Ausschaltung möglich. Es erfolgt keine Quittierung durch das Wegnehmen der Freigabe!			
	HINWEIS: Wenn (P428) auf "An" parametriert wurde, darf der Parameter (P506) "Automatische Störungsquittierung" nicht auf die Einstellung 6 "immer" parametriert werden, da sonst eine Gefährdung des Gerätes / der Anlage durch die Möglichkeit des ständigen Wiedereinschaltens auf einen aktiven Fehler (Beispiel Erdschluss / Kurzschluss) bestehen kann.			
P507	PPO-Typ (PPO-Typ)			
1 4 { 1 }	Nur mit der TechnologieBox Profibus, DeviceN Siehe auch betreffendes Kapitel der entsprech		tzanleitung.	
P508	Profibus-Adresse (Profibus-Adresse)			
	,	1	I	

BU 0505 de-3021 135

Siehe auch Zusatzbeschreibung zur Profibus-Ansteuerung BU 2700

Profibus-Adresse, nur mit der TechnologieBox Profibus



P509		Quelle Steuerwort (Quelle Steuerwort)			
0 10		Auswahl der Schnittstelle über die der	FU angesteuert wird.	•	
{ 0 }		0 = Steuerklemmen oder Tastaturste ParameterBox (nicht ext. p-box) o		olBox (wenn P510	=0), der
		1 = Nur Steuerklemmen *, die Steuer Eingänge möglich oder über BUS		die digitalen und a	nalogen
		Schnittstelle übertragen, der Soll Diese Einstellung auch zu wähler vorgesehen ist. Der Frequenzum	USS Steuerwort *, die Steuersignale (Freigabe, Drehrichtung,) werden über die RS485 Schnittstelle übertragen, der Sollwert über den analogen Eingang oder die Festfrequenzen. Diese Einstellung auch zu wählen, wenn eine Kommunikation über Modbus RTU vorgesehen ist. Der Frequenzumrichter erkennt dabei automatisch, ob es sich um ein USS-Protokoll oder um ein Modbus – Protokoll handelt.		
		3 = CAN Steuerwort *			
		4 = Profibus Steuerwort *			
		5 = InterBus Steuerwort *	HINWEIS:		
		6 = CANopen Steuerwort *	Details zu den jeweiligen Bussystemen entnehmer		
		7 = DeviceNet Steuerwort *	bitte der jeweiligen Op	tions-Beschreibung	g:
		8 = Ethernet TU*** Steuerwort*	- www.nord.com -		
		9 = CAN Broadcast *			
		10 = CANopen Broadcast *			
		*) Die	Tastatursteuerung (Cont		
		**) Ist die Kommunika	tion beim Steuern mit de		time out 0.5sec),
		***\ B: E:		sperrt der FU ohne	•
		***) Die Einstellung Ethernet TU Bussysteme (z.B.: EtherCA			
		Hinweis: Die Parametrierung ei Feldbusverbindung setzt	therCAT: SK TU3-ECT, PROFINET: SK TU3-PNT) zu verwende ng eines Frequenzumrichters über eine angeschlosser setzt voraus, dass der Parameter (P509) "Steuerklemmen" a Bussystem eingestellt wurde.		
P510	[_01]	Quelle Sollwerte		_	
1 010		(Quelle Sollwerte)		S	
0 10		Auswahl der zu parametrierenden Soll	wertquelle:		
0 10 { alle 0 }		Auswahl der zu parametrierenden Soll [-01] = Quelle Hauptsollwert	•	elle Nebensollwe r	t
		·	[-02] = Que		t
		[-01] = Quelle Hauptsollwert	[-02] = Que FU seine Sollwert bekor pensollwertes wird	nmt. 4 = Profibus 5 = InterBus	<u>t</u>
		[-01] = Quelle Hauptsollwert Auswahl der Schnittstelle über die der 0 = Auto (=P509): Die Quelle des Net automatisch von der Einstellung >Schnittstelle< abgeleitet. 1 = Steuerklemmen, digitale und anal.	[-02] = Que FU seine Sollwert bekor pensollwertes wird des Parameters P509 loge Eingänge steuern	nmt. 4 = Profibus	<u>t</u>
		[-01] = Quelle Hauptsollwert Auswahl der Schnittstelle über die der 0 = Auto (=P509): Die Quelle des Net automatisch von der Einstellung >Schnittstelle< abgeleitet.	[-02] = Que FU seine Sollwert bekor pensollwertes wird des Parameters P509 loge Eingänge steuern	nmt. 4 = Profibus 5 = InterBus 6 = CANopen	

P511	USS Baudra (USS-Baudrate)	te				S	
0 8 { 3 }	Einstellung der Ü Alle Busteilnehme						85 Schnittstelle
						ab SK 54xE	ž.
	0 =	=	4 800 Baud	4 =		57 600 Bau	d
	1 :	=	9 600 Baud	5 =	:	115 200 Bau	
	2 :	=	19 200 Baud	6 =	1	187 750 Bau	
	3 =	=	38 400 Baud	7 =		230 400 Bau	
				8 =	1	460 800 Bau	d
			nikation über Mod 400 Baud einzus		st eine	Übertragungsges	chwindigkeit
P512	USS-Adress	<u></u>					
1 312	(USS-Adresse)						
0 30 { 0 }	Einstellung der Fl	J Bus-Adres	se für USS-Kon	nmunikation			
P513	Telegramma (Telegrammausfa		t			S	
-0.1 / 0.0 / 0.1 100.0 s { 0.0 }	Überwachungsfunktion der jeweils aktiven Bus-Schnittstelle. Nach Erhalt eines of Telegramms, muss innerhalb der eingestellten Zeit das nächste eintreffen. Andernfalls me FU eine Störung und schaltet mit Fehlermeldung E010 >Bus Time Out< ab. 0.0 = Aus: Die Überwachung ist abgeschaltet. -0.1 = kein Fehler: Auch wenn die Kommunikation zwischen BusBox und FU abbricht (z Fehler, Box abziehen,), arbeitet der FU unverändert weiter.			nfalls meldet de			
	HINWEIS: Die unak Kana Som Kom	Prozessdate ohängig von als erfolgt du nit ist es beis	enkanäle für USS einander überwa urch die Einstellu spielsweise mögli zu registrieren, c	S, CAN/CAN Icht. Die En Ing in den F Ich den Abb	lopen utscheid arame	und CANopen Bro lung des zu überv tern P509 bzw. P iner CAN Broadca r CAN immernocl	vachenden 510. ast
P514	CAN-Baudra	te					
	(CAN-Baudrate)						
0 7	(CAN-Baudrate) Einstellung der Ül Alle Bus-Teilnehm CANopen-Techno wenn der Drehcoo	ner müssen ologiebox we	die gleiche Baud erden die Einstell	lraten-Einst ungen aus	ellung l diesem	haben. Bei Verwe n Parameter nur d	ndung der ann gültig,
0 7	Einstellung der Ül Alle Bus-Teilnehm CANopen-Techno	ner müssen ologiebox we dier-Schalter	die gleiche Baud erden die Einstell	lraten-Einst ungen aus nnologiebox	ellung l diesem	haben. Bei Verwe Parameter nur d GM eingestellt wu	ndung der ann gültig,
0 7 { 4 }	Einstellung der Ül Alle Bus-Teilnehn CANopen-Techno wenn der Drehcoo	ner müssen ologiebox we dier-Schalter	die gleiche Baud erden die Einstell r BAUD der Tech	lraten-Einst ungen aus nnologiebox	ellung l diesem auf PC 500	haben. Bei Verwe n Parameter nur d GM eingestellt wu kBaud Baud *	ndung der ann gültig,
0 7	Einstellung der Ül Alle Bus-Teilnehm CANopen-Techno wenn der Drehcoo 0 = 10 kBaud 1 = 20 kBaud	ner müssen blogiebox we dier-Schalter 3 = 4 =	die gleiche Baud erden die Einstell r BAUD der Tech 100 kBaud 125 kBaud	lraten-Einst ungen aus nnologiebox 6 =	ellung l diesem auf PC 500	haben. Bei Verwe n Parameter nur d GM eingestellt wu kBaud	ndung der ann gültig,
0 7	Einstellung der Ült Alle Bus-Teilnehm CANopen-Techno wenn der Drehcoo 0 = 10 kBaud 1 = 20 kBaud 2 = 50 kBaud	ner müssen blogiebox we dier-Schalter 3 = 4 = 5 =	die gleiche Baud erden die Einstell r BAUD der Tech 100 kBaud 125 kBaud 250 kBaud	lraten-Einst ungen aus nnologiebox 6 = 7 =	ellung l diesem auf PC 500	haben. Bei Verwe n Parameter nur d GM eingestellt wu kBaud Baud *	ndung der ann gültig,
0 7	Einstellung der Ül Alle Bus-Teilnehm CANopen-Techno wenn der Drehcoo 0 = 10 kBaud 1 = 20 kBaud	ner müssen blogiebox we dier-Schalter 3 = 4 = 5 =	die gleiche Baud erden die Einstell r BAUD der Tech 100 kBaud 125 kBaud 250 kBaud	lraten-Einst ungen aus nnologiebox 6 = 7 =	ellung l diesem auf PC 500	haben. Bei Verwe n Parameter nur d GM eingestellt wu kBaud Baud *	ndung der ann gültig,

BU 0505 de-3021 137

On der 24 V-Busversorgung übernommen.



P515	[-01]	CAN-Adresse (CAN-Adresse)			
0 255 { alle 50 }	[-03]	Einstellung der CANbus Basis Adresse für CA Technologiebox werden die Einstellungen au Drehcodierschalter BAUD der Technologiebox	ıs diesem Paran	neter nur dann 🤅	
		1 Information	Datenül	pernahme	
		Die Adresse wird nur nach einem Power On On der 24V Busversorgung übernommen.	, einer Reset No	de Message ode	r einem Power
		Ab SW 1.6 in 3 Ebenen einstellbar:			
		[-01] = Slaveadresse, Empfangsadresse für C [-02] = Broadcastslaveadres., Broadcast – Er [-03] = Masteradresse, Broadcast – Sendeadr	mpfangsadresse f	ür CANopen (Sla	ve)
P516		Ausblendfrequenz 1 (Ausblendfrequenz 1)		S	Р
0.0 400.0 Hz { 0.0 }		Um den hier eingestellten Frequenzwert herum Dieser Bereich wird mit der eingestellten Bren dauerhaft am Ausgang geliefert werden. Es s Minimalfrequenz eingestellt werden. 0.0 = Ausblendfrequenz inaktiv	ns- und Hochlauf	rampe durchlaufe	en, er kann nicht
P517		Ausblendbereich 1 (Ausblendbereich 1)		S	Р
0.0 50.0 Hz { 2.0 }		Ausblendbereich für die >Ausblendfrequer Ausblendfrequenz hinzu addiert und abgezoge Ausblendbereich 1: P516 - P517 P516 + P5	n.	Dieser Frequenz	zwert wird zur
P518		Ausblendfrequenz 2 (Ausblendfrequenz 2)		S	Р
0.0 400.0 Hz { 0.0 }		Um den hier eingestellten Frequenzwert herum Dieser Bereich wird mit der eingestellten Bren dauerhaft am Ausgang geliefert werden. Es s Minimalfrequenz eingestellt werden. 0.0 = Ausblendfrequenz inaktiv	ns- und Hochlauf	rampe durchlaufe	en, er kann nicht
P519		Ausblendbereich 2 (Ausblendbereich 2)		S	Р
0.0 50.0 Hz { 2.0 }		Ausblendbereich für die >Ausblendfrequer Ausblendfrequenz hinzu addiert und abgezoge Ausblendbereich 2: P518 - P519 P518 + P5	n.	Dieser Frequenz	zwert wird zur



P520	Fangschaltung (Fangschaltung)	S	Р
	(i angscriaitung)		

0 ... 4 {0}

Diese Funktion wird benötigt, um den FU auf bereits drehende Motoren aufzuschalten, z.B. bei Lüfterantrieben. Motorfreguenzen >100Hz werden nur im drehzahlgeregelten Modus (Servo-Modus P300 = AN) gefangen.

- **0 = Ausgeschaltet**, keine Fangschaltung.
- 1 = Beide Richtungen, der FU sucht nach einer Drehzahl in beiden Drehrichtungen.
- 2 = In Richtung Sollwert, suche nur in Richtung des anstehenden Sollwertes.
- 3 = Beide R. nach Ausfall, wie { 1 }, jedoch nur nach Netzausfall und Störung
- 4 = Sollwertr. Nach Aus., wie { 2 }, jedoch nur nach Netzausfall und Störung

HINWEIS: Die Fangschaltung arbeitet, physikalisch bedingt, erst oberhalb von 1/10 der Motor-Nennfrequenz (P201), jedoch nicht unterhalb von 10Hz.

	Beispiel 1	Beispiel 2
(P201)	50Hz	200Hz
f=1/10*(P201)	f=5Hz	f=20Hz
Vergleich f vs. f _{min} mit: f _{min} =10Hz	5Hz < 10Hz	20Hz > 10Hz
Ergebnis f _{Fang} =	Die Fangschaltung arbeitet ab f _{Fang} =10Hz.	<u>Die Fangschaltung</u> <u>arbeitet ab f_{Fang}=20Hz.</u>

HINWEIS: PMSM: Die Fangfunktion ermittelt automatisch die Drehrichtung. Somit verhält sich das Gerät bei Einstellung der Funktion 2 identisch zur Funktion 1. Bei Einstellung der Funktion 4 verhält sich das Gerät identisch zur Funktion 3.

> Im CFC-Closed-Loop-Betrieb kann die Fangschaltung nur dann ausgeführt werden, wenn die Rotorlage bezogen auf den Inkrementalgeber bekannt ist. Dafür darf sich der Motor beim erstmaligen Einschalten nach einem "Netz-Ein" des Gerätes zunächst nicht drehen.

> Bei Verwendung der Nullspur des Inkrementalgebers, gibt es diese Einschränkung jedoch nicht.

HINWEIS: PMSM: Die Fangschaltung arbeitet nicht, wenn im Parameter P504 die festen Pulsfrequenzen (Einstellung 16.2 und 16.3) verwendet werden.

P521	Fangschal. Auflösung (Fangschaltung Auflösung)		S	Р			
0.02 2.50 Hz { 0.05 }	Mit diesem Parameter kann die Schrittweite beim Suchen der Fangschaltung verändert werden. Zu große Werte gehen zu Lasten der Genauigkeit und lassen den FU mit einer Überstrommeldung ausfallen. Bei zu kleinen Werten wird die Suchzeit stark verlängert.						
P522	Fangschal. Offset (Fangschaltung Offset)		s	Р			
-10.0 10.0 Hz { 0.0 }		Ein Frequenzwert, der zum gefundenen Frequenzwert addiert werden kann, um z.B. immer in den motorischen Bereich zu gelangen und somit den generatorischen und damit den Chopper-Bereich vermeidet.					
P523	Werkseinstellung (Werkseinstellung)						
0 0	Durch die Anwehl des entenrechenden Wert	an wad Dantition		Tasta wind dan			

0 ... 2 {0}

Durch die Anwahl des entsprechenden Wertes und Bestätigung mit der Enter-Taste, wird der gewählte Parameterbereich in die Werkseinstellung gesetzt. Ist die Einstellung durchgeführt, wechselt der Wert des Parameter automatisch auf 0 zurück.

- 0 = Keine Änderung: Ändert die Parametrierung nicht.
- 1 = Werkseinstellung laden: Die gesamte Parametrierung des FU wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Alle ursprünglich parametrierten Daten gehen verloren.
- 2 = Werkseinstellung ohne Bus: Alle Parameter des FU jedoch nicht die Busparameter werden auf die Werkseinstellung zurück gesetzt.



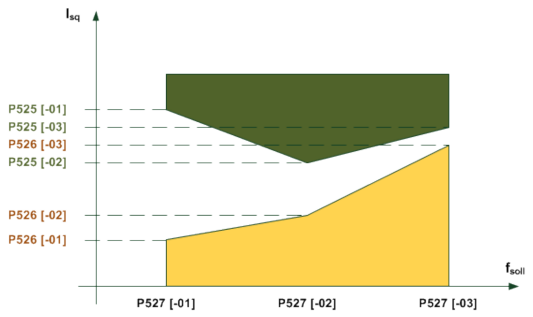
P525	[-01] 	Lastüberwachung Max. (Lastüberwachung Maximalwert)		S	Р			
	[-03]	(Lastaberwaerlang Waximalwert)						
1 400 % / 4	401	Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:						
{ alle 401 }		[-01] = Stützwert 1						
		Maximalwert Lastdrehmoment.						
		Einstellung der oberen Grenzwerte der Lastüb werden. Vorzeichen werden nicht berücksichti generatorisches Moment, Rechtslauf / Linksla Parameter (P525) (P527), bzw. die darir zusammen. 401 = AUS steht für die Abschaltung der Fur gleichzeitig die Grundeinstellung des FU.	gt, sondern nur B uf). Die Array- Ele n vorgenommene	eträge verarbeitet emente [-01], [-02] n Eintragungen g	(motorisches] und [-03] de ehören imme			
P526	[-01]							
. 020		Lastüberwachung Min.		S	Р			
	[-03]	(Lastüberwachung Minimalwert)						
0 400 %		Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:						
{ alle 0 }		[-01] = Stützwert 1 [-02] = Stützv	vert 2	[-03] = Stützwer	t 3			
		Minimalwert Lastdrehmoment.						
		Einstellung der unteren Grenzwerte der Lastüberwachung. Es können bis zu 3 Werte festgelegt werden. Vorzeichen werden nicht berücksichtigt, sondern nur Beträge verarbeitet (motorisches / generatorisches Moment, Rechtslauf / Linkslauf). Die Array- Elemente [-01], [-02] und [-03] der Parameter (P525) (P527), bzw. die darin vorgenommenen Eintragungen gehören immer zusammen. 0 = AUS steht für die Abschaltung der Funktion, es findet keine Überwachung statt. Dies ist gleichzeitig die Grundeinstellung des FU.						
P527	[-01]	Lastüberw. Freq.						
	 [-03]	(Lastüberwachung Frequenz)		S	Р			
0.0 400.0 l	Ηz	Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:	1					
{ alle 25.0 }		[-01] = Stützwert 1 [-02] = Stützw	vert 2	[-03] = Stützwer	t 3			
		Frequenzstützwerte Definition der bis zu 3 Frequenzpunkte, die obeschreiben. Die Frequenzstützwerte müssen Vorzeichen werden nicht berücksichtigt, s generatorisches Moment, Rechtslauf / Linksla Parameter (P525) (P527), bzw. die darir zusammen.	nicht der Größe n ondern nur Beti uf). Die Array- Ele	ach sortiert einget äge verarbeitet emente [-01], [-02]	ragen werden (motorisches] und [-03] de			
P528		Lastüberw. Verzög. (Lastüberwachung Verzögerung)		s	Р			
0.10 320.0 { 2.00 }	0 s	Mit dem Parameter (P528) wird die Verzög- ("E12.5") bei Verletzung des definierten Monito- Nach Ablauf der halben Zeit wird eine Warnung Je nach gewähltem Überwachungsmodus	ringbereiches ((P: g ("C12.5") ausgel	525) (P527)) ur öst.	terdrückt wird			
		unterdrückt werden.	1	,				
P529		Mode Lastüberwachung (Mode Lastüberwachung)		S	Р			
0 3 { 0 }		Mit dem Parameter (P529) wird die Reaktion definierten Monitoringbereiches ((P525) (F						



- **0 = Störung und Warnung,** Eine Verletzung des Monitoringbereiches führt nach Ablauf der in (P528) definierten Zeit zu einer Störung ("E12.5"), nach Ablauf der halben Zeit erfolgt eine Warnung ("C12.5").
- **1 = Warnung**, Eine Verletzung des Monitoringbereiches führt nach Ablauf der Hälfte der in (P528) definierten Zeit zu einer Warnung ("C12.5").
- 2 = Stör.&Warn.Konstfahrt, "Störung und Warnung in Konstantfahrt", wie Einstellung "0", jedoch ist die Überwachung während der Beschleunigungsphasen inaktiv.
- **3 = Warn. Konst.fahrt**, "*Nur Warnung in Konstantfahrt*", wie Einstellung 1, jedoch ist die Überwachung während der Beschleunigungsphasen inaktiv

P525 ... P529 Lastüberwachung

Bei der Lastüberwachung kann ein Bereich angegeben werden, innerhalb dem sich das Lastdrehmoment abhängig von der Ausgangsfrequenz bewegen darf. Es gibt jeweils drei Stützwerte für das maximal zulässige Drehmoment und drei Stützwerte für das minimal zulässige Drehmoment. Den jeweils drei Stützwerten ist dabei eine Frequenz zugeordnet. Unterhalb der ersten und oberhalb der dritten Frequenz findet keine Überwachung statt. Außerdem kann die Überwachung für Minimal- und Maximalwerte jeweils deaktiviert werden. Standardmäßig ist die Überwachung deaktiviert.



Die Zeit nachdem ein Fehler ausgelöst wird, ist per Parameter einstellbar (P528). Wird der erlaubte Bereich verlassen (Beispiel Grafik: Verletzung des gelb oder grün markierten Bereiches), so wird die Fehlermeldung **E12.5** generiert, sofern der Parameter (P529) nicht eine Fehlerauslösung unterbindet.

Eine Warnung C12.5 kommt immer nach der halben eingestellten Fehlerauslösezeit (P528). Dies gilt auch, wenn ein Modus gewählt ist, bei dem keine Störung generiert wird. Soll nur ein Maximalwert bzw. ein Minimalwert überwacht werden, so muss die jeweilig andere Grenze deaktiviert werden, bzw. deaktiviert bleiben. Als Vergleichsgröße wird der Drehmomenten-Strom verwendet und nicht das berechnete Drehmoment. Dies hat den Vorteil, dass die Überwachung im "Nichtfeldschwächbereich" ohne Servo-Modus in der Regel genauer ist. Im Feldschwächbereich kann es naturgemäß aber nicht mehr das physikalische Moment abbilden. Alle Parameter sind parametersatzabhängig. Zwischen motorischen und generatorischen Drehmoment wird nicht unterschieden, daher wird der Betrag des Drehmomentes betrachtet. Ebenso wird nicht zwischen "Linkslauf" und "Rechtslauf" unterschieden. Die Überwachung ist

Die Frequenzen, Minimal- und Maximalwerte gehören innerhalb der verschiedenen Array-Elemente jeweils zusammen. Die Frequenz brauchen nicht nach klein, größer, am größten in den Elementen 0,1 und 2 sortiert werden, dies macht der Umrichter automatisch.

also unabhängig vom Vorzeichen der Frequenz. Es gibt vier verschiedene Modi der

BU 0505 de-3021

Lastüberwachung (P529).



P533 Faktor l ² t-Motor (Faktor l ² t-Motor)				S	
50 150 % { 100 }		Mit dem Parameter P533 kann der Motorstrom werden. Mit größeren Faktoren werden größere			35 gewichtet
P534 [-01] Momentenabschaltgr. [-02] (Momentenabschaltgrenze)				S	Р
		Über diesen Parameter kann sowohl die	motorische [-01] als auch	generatorische

{ alle 401 }

Abschaltgrenze [-02] eingestellt werden.

Ist 80% des eingestellten Wertes erreicht, so wird der Warnstatus gesetzt, bei 100% erfolgt die Abschaltung mit Fehler.

Es wird der Fehler 12.1 beim Überschreiten der motorischen Abschaltgrenze und der Fehler 12.2 beim Überschreiten der generatorischen Abschaltgrenze ausgelöst.

[01] = motorische Abschaltgrenze

[02] = generatorische Abschaltgrenze

401 = AUS,steht für die Abschaltung dieser Funktion.

P535	l ² t-Motor		
	(Pt-Motor)		

0 ... 24 {0}

Es wird die Motortemperatur in Abhängigkeit vom Ausgangsstrom, der Zeit und der Ausgangsfrequenz (Kühlung) berechnet. Das Erreichen des Temperaturgrenzwertes führt zur Abschaltung und Fehlermeldung E002 (Übertemperatur Motor). Mögliche positiv oder negativ wirkende Umgebungsbedingungen können hier nicht berücksichtigt werden.

Die Funktion I2t-Motor kann differenziert eingestellt werden. Es können 8 Kennlinien mit drei unterschiedlichen Auslösezeiten (<5 s, <10 s und <20 s) eingestellt werden. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535=5.

Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motor-Nennfrequenz (P201). Oberhalb der halben Motor-Nennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar.

Bei Mehrmotorenbetrieb ist die Überwachung abzuschalten.

I2t- Motor aus: Überwachung ist inaktiv

Abschaltklasse 5, 60s bei 1,5-fachem I _N		Abschaltklasse 10, 120s bei 1,5-fachem I _N		Abschaltklasse 20, 240s bei 1,5-fachem I _N	
In bei 0Hz	P535	I _N bei 0Hz	P535	I _N bei 0Hz	P535
100%	1	100%	9	100%	17
90%	2	90%	10	90%	18
80%	3	80%	11	80%	19
70%	4	70%	12	70%	20
60%	5	60%	13	60%	21
50%	6	50%	14	50%	22
40%	7	40%	15	40%	23
30%	8	30%	16	30%	24

HINWEIS: Die Abschaltklassen 10 und 20 sind für Anwendungen mit Schweranlauf vorgesehen. Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine ausreichend hohe Überlastfähigkeit hat.

0 ... 1 Bis einschließlich Softwareversion 1.5 R1 galt folgendes:

{0} 0 = ausgeschaltet

1 = eingeschaltet (entspricht der Einstellung 5 (siehe oben))

SYSTEMS 5 Parameter

DRIVESYSTEMS				5 Par	ameter		
P536	Stromgrenze (Stromgrenze)						
0.1 2.0 / 2.1 (facher FU- Nennstrom) { 1.5 }	Der FU-Ausgangsstrom wird auf den eingestellten Wert begrenzt. Wird dieser Grenzwert erreicht reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz. Multiplikator mit dem FU-Nennstrom, ergibt den Grenzwert 2.1 = AUS steht für die Abschaltung dieses Grenzwertes.						
P537	Pulsabschaltung (Pulsabschaltung)						
10 200 % / 201 { 150 }	verhindert. Mit e Wert begrenzt	ktion wird bei entsprechende eingeschalteter Pulsabschaltur t. Diese Begrenzung wir oren realisiert, die aktuelle Aus	ng wird der Auso d durch kurz	gangsstrom auf c zeitiges Absch	len eingestellten alten einzelner		
	10200 % =	Grenzwert bezogen auf de	en FU-Nennstron	n			
	201 =	Funktion ist quasi abg maximalen Strom. An der trotzdem aktiv werden.					
	HINWEIS:	HINWEIS: Der hier eingestellte Wert kann durch einen kleineren Wert in P536 unterschritten werden. Bei kleinen Ausgangsfrequenzen (< 4,5 Hz) oder hohen Pulsfrequenzen (> 6 kHz bzw. 8 kHz, P504) kann die Pulsabschaltung durch die Leistungsreduktion (siehe Kapitel 8.4 "Reduzierte Ausgangsleistung") unterschritten werden.					
	HINWEIS:	Wenn die Pulsabschaltung a eine hohe Pulsfrequenz automatisch die Pulsfrequer Umrichter wieder entlastet ursprünglichen Wert.	gewählt ist, re nz beim Erreicher	eduziert der Fr n von Leistungsg	equenzumrichter renzen. Wird der		
P538	Netzspg. Ül	perwachung süberwachung)		S			
0 4 { 3 }	Für einen sicheren Betrieb des Frequenzumrichters muss die Spannungsversorgur bestimmten Qualität entsprechen. Tritt eine Unterbrechung einer Phase auf oder sin Versorgungsspannung unter einen bestimmten Grenzwert, gibt der Umrichter eine Störun						
	Unter bestimmten Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass diese Störmeldung unterdrückt werden muss. In diesem Fall kann die Eingangsüberwachung angepasst werden.						
	0 = Ausgeschaltet: Keine Überwachung der Versorgungsspannung.						
	1 = Phasenfehler: nur Phasenfehler führen zur Störungsmeldung.						
	2 = Netzspannung: nur Unterspannungen führen zur Störungsmeldung.						
	 3 = Phasenf.+Netzspg.: Phasenfehler bzw. Unterspannungen führen zur Störungsmeldung. 4 = DC-Speisung: Bei direkter Einspeisung mit Gleichspannung, wird die Eingangs-spannung fest mit 480V angenommen. Phasenfehler- und Netzunterspannung-Überwachung sind 						
	dabei deaktiviert. HINWEIS: Der Betrieb mit einer unzulässigen Netzspannung kann den FU zerstören! Bei Geräten 1/3~230 V oder 1~115 V wirkt die Phasenfehlerüberwachung nicht!						
P539	Ausgangsü	berwachung		S	Р		

P539 Ausgangsüberwachung (Ausgangsüberwachung) S P

0 ... 3 { 0 }

Mit dieser Schutzfunktion wird der Ausgangsstrom an den Klemmen U-V-W überwacht und auf Plausibilität überprüft. Im Fehlerfall wird die Störmeldung E016 ausgegeben.

- **0 = Ausgeschaltet:** Es finde keine Überwachung statt.
- 1 = **Nur Motorphasen:** Der Ausgangsstrom wird gemessen und auf Symmetrie überprüft. Ist eine Unsymmetrie vorhanden, schaltet der FU ab und meldet die Störung E016.

BU 0505 de-3021 143



- 2 = Nur Magnetisierung: Im Moment des Einschaltens des FU wird die Höhe des Magnetisierungsstroms (Feldstrom) überprüft. Ist kein ausreichender Magnetisierungsstrom vorhanden, schaltet der FU mit der Störmeldung E016 ab. Eine Motorbremse wird in dieser Phase nicht gelüftet.
- 3 = Motorphase + Magnet.: Motorphasen und Magnetiesierungsüberwachung, wie 1 und 2 kombiniert.

HINWEIS: Diese Funktion bietet sich als zusätzliche Schutzfunktion für Hubwerksanwendungen an, ist jedoch als alleiniger Personenschutz nicht zulässig.

P540	Modus Drehrichtung	S	P
	(Modus Drehrichtung))	•

0 ... 7

Aus Sicherheitsgründen kann mit diesem Parameter eine Drehrichtungsumkehr und damit die falsche Drehrichtung, verhindert werden.

Diese Funktion arbeitet nicht bei aktiver Lageregelung (ab SK 53xE, P600 ≠ 0).

- 0 = Keine Beschränkung, keine Beschränkung der Drehrichtung
- 1 = DirTaste gesperrt, die Drehrichtungstaste der ControlBox SK TU3-CTR ist gesperrt.
- 2 = Nur Rechtslauf *, es ist nur die Drehfeldrichtung rechts möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Ausgabe der Minimalfrequenz P104 mit dem Drehfeld R.
- 3 = Nur Linkslauf *, es ist nur die Drehfeldrichtung links möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Ausgabe der Minimalfrequenz P104 mit dem Drehfeld L.
- 4 = Nur Freigaberichtung, Drehrichtung ist nur entsprechend dem Freigabesignal möglich, andernfalls wird 0Hz geliefert.
- 5 = Nur Rechtsl. überw. *, nur Rechtslauf überwacht, es ist nur die Drehfeldrichtung rechts möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Abschaltung (Reglersperre) des FU. Ggf. ist auf einen ausreichend hohen Sollwert zu achten (>fmin).
- **6 = Nur Linkslauf überw.** *, *nur Linkslauf überwacht*, es ist nur die Drehfeldrichtung links möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Abschaltung (Reglersperre) des FU. Ggf. ist auf einen ausreichend hohen Sollwert zu achten (>f_{min}).
- 7 = Nur Frei.-r. überw., nur Freigaberichtung überwacht, Drehrichtung ist nur entsprechend dem Freigabesignal möglich, andernfalls wird der FU abgeschaltet.

*) gilt für Tastatur- (SK TU3-) und Steuerklemmen-Ansteuerung, zusätzlich ist die Richtungstaste der ControlBox gesperrt.

P541	Digitalausg. setzen (Relais und digitale Ausgänge setzen)		S	
------	--	--	---	--

0000 ... 3FFF (hex) { 0000 }

Mit dieser Funktion besteht die Möglichkeit, die Relais und die digitalen Ausgänge unabhängig vom Frequenzumrichterstatus zu steuern. Hierzu muss der entsprechende Ausgang auf die Funktion "Wert von P541" gesetzt werden.

Diese Funktion kann manuell oder in Verbindung mit einer Busansteuerung genutzt werden.

Bit 0 = Ausgang 1 (K1) Bit 5 = Ausgang 5 (DOUT3) Bit 9 = BusIO Out Bit 1 (ab SK 540E) Bit 1 = Ausgang 2 (K2)Bit 10 = BusIO Out Bit 2 Bit 6 = reserviert Bit 2 = Ausgang 3 (DOUT1) Bit 11 = BusIO Out Bit 3 Bit 7 = reserviert Bit 3 = Ausgang 4 (DOUT2) Bit 12 = BusIO Out Bit 4 Bit 8 = BusIO Out Bit 0 Bit 13 = BusIO Out Bit 5 Bit 4 = Dig. AOut 1(Analogausgang 1)

	Bit 13-12	Bit 11-8	Bit 7-4	Bit 3-0		
Min. Wert	00 0	0000	0000 0	0000 0	binär hex	
Max. Wert	11	1111	1111	1111	binär	
	3	F	F	F	hex	



BUS: Es wird der entsprechende hex Wert in den Parameter geschrieben und damit

die Relais bzw. digitalen Ausgänge gesetzt.

ControlBox: Bei Nutzung der ControlBox wird direkt der hexadazimale Code eingegeben.ParameterBox: Jeder einzelne Ausgang kann separat in Klartext aufgerufen und aktiviert

werden.

HINWEIS: Die Einstellung wird nicht im EEPROM gespeichert und geht durch

Ausschalten des Frequenzumrichters verloren!

P542 [-01] Analogausg. setzen
[-03] (Analogausgang setzen)

0.0 ... 10.0 V { alle 0.0 }

 $\{ [-05] = 0 \}$

[-01] = Analogausgang: im FU integrierter Analogausgang

[-02] = Erste IOE, "Externer Analogausgang erste IOE". Analogausgang der <u>ersten</u> IO-Erweiterung (SK xU4-IOE)

[-03] = Zweite IOE, "Externer Analogausgang zweite IOE": Analogausgang der zweiten IO-Erweiterung (SK xU4-IOE)

Mit dieser Funktion können die Analogausgänge des FU bzw. der ggf. angeschlossenen IO-Erweiterungsmodule (SK xU4), unabhängig von deren aktuellen Betriebszuständen, gesetzt werden. Hierzu muss der entsprechende Analogausgang auf die Funktion 'externe Steuerung' (z.B.: P418 = 7) gesetzt werden.

Diese Funktion kann manuell oder in Verbindung mit einer Busansteuerung genutzt werden. Der hier eingestellte Wert wird nach der Bestätigung am Analogausgang ausgegeben.

HINWEIS: Die Einstellung wird nicht im EEPROM gespeichert und geht durch Ausschalten des Frequenzumrichters verloren!

P543	[-01] [-05]	Bus – Is (Bus – Istwe			s	Р	
0 57		In diesem P	diesem Parameter können die Rückgabewerte bei Busansteuerung gewählt werden.				
{ [-01] = 1 } { [-02] = 4 }		HINWEIS: Die Istwerte 4 und 5 müssen durch die betreffende Busbaugruppe unterstützt werden. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Handbuch zum					
{ [-03] = 9 } { [-04] = 0 }			Frequenzumrichter (P418, P543) Handbüchern BU 0510 / BU0550.		BUS-Betriebsanl	eitung oder den	

[-01] = Bus - Istwert 1 [-02] = Bus - Istwert 2 [-03] = Bus - Istwert 3

[-04] = Bus - Istwert 4 **[-05]** = Bus - Istwert 5



0 =	Aus	13 =	16 reserviert
1 =	Istfrequenz	17 =	Wert Analogeingang 1
2 =	Istdrehzahl	18 =	Wert Analogeingang 2
3 =	Strom	19 =	Sollfrequenz Leitwert (P503)
4 =	Momentstrom (100% = P112)	20 =	Sollfreq.n.R.Leitw., "Sollfrequenz nach Rampe Leitwert"
5 =	Zustand digital-IO ⁴	21 =	Istfreq.o.Sch.Leitw., "Istfrequenz ohne Schlupf Leitwert"
6 =	7 reserviert	22 =	Drehzahl Drehgeber (nur möglich ab SK 520E und Drehgeberrückführung)
8 =	Sollfrequenz	23 =	Istfreq. mit Schlupf, "Istfrequenz mit Schlupf" (ab SW V2.0)
9 =	Fehlernummer	24 =	Leitw.lstf. m. Schlupf, "Leitwert Istfrequenz mit Schlupf" (ab SW V2.0)
10 =	11 reserviert	53 =	57, reserviert
12 =	BusIO Out Bits 07		

Details zu Normierungen: (Kapitel 8.7)

P546	^[-01] Fkt. Bus – Sollwert	q	P
	[-05] (Funktion Bus – Sollwerte)	3	

0 ... 57
{ [-01] = 1 }
alle anderen { 0 }

In diesem Parameter wird bei Busansteuerung den gelieferten Sollwerten eine Funktion zugeordnet.

HINWEIS:

Die Sollwerte 4 und 5 müssen durch die betreffende Busbaugruppe unterstützt werden. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Handbuch zum Frequenzumrichter (P400, P546), der jeweiligen BUS-Betriebsanleitung oder den Handbüchern BU 0510 / BU 0550.

[-01] = Bus - Sollwert 1

[-02] = Bus - Sollwert 2

[-03] = Bus - Sollwert 3

[-04] = Bus - Sollwert 4

[-05] = Bus - Sollwert 5

⁴ die Belegung der dig. Eingänge bei P543/ 544/ 545 = 5

Bit 0 = Digln 1 Bit 1 = Digln 2 Bit 2 = Digln 3 Bit 3 = Digln 4

Bit 4 = Digln 5 Bit 5 = Digln 6 (ab SK 520E) Bit 6 = Digln 7 (ab SK 520E) Bit 7 = Dig.funkt. AIN1

Bit 8 = Dig.funkt. AIN2

Bit 9 = DigIn 8 (ab SK 540E)

Bit 10 = DigIn 1, 1.IOE (ab SK 540E)

Bit 11 = DigIn 2, 1.IOE (ab SK 540E)

Bit 12 = Out 1/ MFR1

Bit 13 = Out 2/ MFR2

Bit 14 = Out 3/ DOUT1 (ab SK 520E)

Bit 15 = Out 4/ DOUT2 (ab SK 520E)



5 Parameter

0 =	Aus	16 =	Vorhalt Prozessregler
1 =	Sollfrequenz	17 =	BusIO In Bits 07
2 =	Momentstromgrenze (P112)	18 =	Kurvenfahrtrechner
3 =	Istfrequenz PID	19 =	Relais setzen, <i>"Zustand Ausgang"</i> (P434/441/450/455=38)
4 =	Frequenzaddition	20 =	Analogausgang setzen (P418=31)
5 =	Frequenzsubtraktion	21 =	45 reserviert ab SK 530E → BU 0510
6 =	Stromgrenze (P536)	46 =	Sollw. Drehm.Pzregl., "Sollwert Drehmomentenprozessregler"
7 =	Maximalfrequenz (P105)	47 =	reserviert ab SK 530E → BU 0510
8 =	Istfrequenz PID begrenzt	48 =	Motortemperatur (ab SK 540E)
9 =	Istfrequenz PID überwacht	49 =	reserviert ab SK 540E → BU 0510
10 =	Drehmoment Servomode (P300)	53 =	d-Korr. F Prozess (ab SK 540E)
11 =	Vorhalt Drehmoment (P214)	54 =	d-Korr. Drehmoment (ab SK 540E)
12 =	reserviert	55 =	d-Korr. F+Drem (ab SK 540E)
13 =	Multiplikation	56 =	reserviert ab SK 540E → BU 0510
14 =	Istwert Prozessregler	57 =	reserviert ab SK 540E → BU 0510
15 =	Sollwert Prozessregler		

Details zu Normierungen: Siehe Kapitel 8.7

P549	Funktion Poti-Box (Funktion Poti-Box)		S		
0 16 { 0 }	zugeordnet. (Erläuterungen finden Sie in de	Beschreibung zu Pinstellung 4 oder 3	stellung 4 oder 5 auch die ControlBox bzw. die		
	 0 = Aus 1 = Sollfrequenz 2 = Momentstromgrenze 3 = Istfrequenz PID 4 = Frequenzaddition 5 = Frequenzsubtraktion 6 = Stromgrenze 7 = Maximalfrequenz 	 9 = Istfrequent 10 = Drehmon 11= Vorhalt D 12 = reservier 13 = Multiplika 14 = Istwert P 	8 = Istfrequenz PID begrenzt 9 = Istfrequenz PID überwacht 10 = Drehmoment Servomode 11= Vorhalt Drehmoment 12 = reserviert 13 = Multiplikation 14 = Istwert Prozessregler 15 = Sollwert Prozessregler		

P550 ControlBox Aufträge

(ControlBox Aufträge)

0 ... 3

Innerhalb der optionalen ControlBox ist es möglich einen Datensatz (Parametersatz 1 ... 4) des angeschlossenen FU abzuspeichern. Dieser wird innerhalb der Box in einem nicht flüchtigen Speicher gesichert und ist somit zu anderen SK 5xxE mit der gleichen Datenbankversion (vergleiche P742) übertragbar.

0 = keine Änderung

- 1 = FU → ControlBox, Datensatz wird vom angeschlossenen FU in die ControlBox geschrieben.
- 2 = ControlBox → FU, Datensatz wird von der ControlBox in den angeschlossenen FU geschrieben.
- 3 = FU ←→ ControlBox, der Datensatz des FU wird mit dem der ControlBox getauscht. Bei dieser Variante gehen keine Daten verloren. Sie sind immer wieder austauschbar.

HINWEIS: Sollen Parametrierungen älterer FU in FU mit neuer Software (P707) geladen werden, muss zuvor die ControlBox vom neuen FU beschrieben (P550=1) werden. Anschließend kann der zu kopierende Datensatz vom alten FU ausgelesen und in den neuen FU geschrieben werden.



P551		Antriebsprofil (Antriebsprofil)			S		
0 1	Mi	Mit diesem Parameter werden je nach Option die betreffenden Prozessdaten-Profile					
{ 0 }		System	CANopen	DeviceNe	et	InterBus	
		Technologiebaugruppe	SK TUx-CAO	SK TUx-DI	= V	SK TUx-IBS	
		Einstellung					
	,	0 = AUS =	US	S-Protokoll (Pro	ofil "Nord")		
		1 = AN =	DS402-Profil	AC-Drives-P	Profil D	rivecom-Profil	
	1	i Information		Aktivieru	ıng Profile		
		Dieser Partameter ist nur w	rirksam für aufsteck	kbare Technolo	giebaugrupp	en (SK TUx).	
P552		AN Master Zyklus AN Master Zykluszeit)			s		

0 ... 100 ms { alle 0 }

In diesem Parameter wird die Zykluszeit für im CAN/CANopen-Mastermodus und zum CANopen-Geber eingestellt (vgl. P503/514/515):

[-01] = CAN Masterfunktion, Zykluszeit CAN/CANopen Masterfunktionalität

[-02] = CANopenAbs.wertgeber, Zykluszeit CANopen Absolutwertdrehgeber

Je nach eingestellter Baudrate ergibt sich ein unterschiedlicher Minimalwert für die tatsächliche Zykluszeit:

Baudrate	Minimalwert tz	Default CAN Master	Default CANopen Abs.
10kBaud	10ms	50ms	20ms
20kBaud	10ms	25ms	20ms
50kBaud	5ms	10ms	10ms
100kBaud	2ms	5ms	5ms
125kBaud	2ms	5ms	5ms
250kBaud	1ms	5ms	2ms
500kBaud	1ms	5ms	2ms
1000kBaud	1ms	5ms	2ms

Der einstellbare Wertebereich liegt zwischen 0 und 100ms. Bei der Einstellung 0 "Auto" wird der Defaultwert (siehe Tabelle) verwendet. Die Überwachungsfunktion für den CANopen-Absolutwertgeber löst nicht mehr bei 50ms sondern bei 150ms aus.

1 Information

PLC - Parameter P553

Die Beschreibungen des PLC relevanten Parameters P553 ist im Handbuch BU 0550 zu finden.

P554	Min. Einsatzpkt. Chop.		9	
1 334	(Minimaler Einsatzpunkt Chopper)		J	

65 ... 101 % { 65 }

Mit diesem Parameter kann die Schaltschwelle des Brems-Choppers beeinflusst werden. In Werkseinstellung ist ein optimierter Wert für viele Anwendungen eingestellt. Für Anwendungen, bei denen pulsierend Energie zurückgepeist wird (Kurbeltrieb), kann dieser Parameterwert erhöht werden, um die Verlustleistung am Bremswiderstand zu minimieren.

Eine Erhöhung dieser Einstellung führt schneller zu einer Überspannungsabschaltung des Gerätes.

Die Einstellung 101% schaltet den Bremschopper ebenfalls bei der Schaltschwelle 65% ein. Darüber hinaus ist bei dieser Einstellung die Überwachung jedoch auch dann aktiv, wenn das Gerät nicht freigegeben ist. D.h wenn z.B. im Zustand "Einschaltbereit" die Zwischenkreisspannung im Gerät über die Schaltschwelle ansteigt (z.B. durch Netzfehler), wird der Bremschopper aktiviert. Im Fall eines Gerätefehlers ist der Bremschopper jedoch generell inaktiv.

5 Parameter

DRIVESYSTEMS 5 Parameter					ameter		
P555	P-Begrenzung (Leistungsbegrenzu	• •		s			
5 100 % { 100 }	Mit diesem Parameter ist eine manuelle (Spitzen-) Leistungsbegrenzung für den Brems-Widerstand programmierbar. Die Einschaltdauer (Modulationsgrad) beim Brems-Chopper kann maximal bis zur angegebenen Grenze ansteigen. Ist der Wert erreicht, so schaltet der FU unabhängig von der Höhe der Zwischenkreisspannung den Widerstand stromlos.						
	Die Folge wäre dan	n eine Überspannungsabs	chaltung des FU.				
	Der richtige Prozent	wert wird wie folgt berechr	$\text{net: } k[\%] = \frac{R^*}{U}$	$\frac{P_{\text{max }BW}}{V_{\text{max}}^2} * 100\%$			
	R = Widerstand des Bremswiderstand						
	P _{maxBW} = kurzzeitige Spitzenleistung des Bremswiderstands						
	U _{max} = Chopper-Schaltschwelle des FU						
	1~ 115	5/230 V ⇒ 440 V=					
	3~ 230) V ⇒ 500 V=					
	3~ 400) V ⇒ 1000 V=					
P556	Bremswiderst (Bremswiderstand)	and		S			
20 400 Ω { 120 }	Wert des Bremswiderstandes für die Berechnung der maximalen Bremsleistung um den Widerstand zu schützen. Ist die maximale Dauerleistung (P557) inkl. Überlast (200 % für 60 s) erreicht, so wird ein Fehler l²t-Grenze (E003.1) ausgelöst. Weitere Details im (P737).						
P557	Leistung Bremswider. (Leistung Bremswiderstand)						
0.00 320.00 kW { 0.00 }	Dauerleistung (Nennleistung) des Widerstandes, zur Anzeige der aktuellen Auslastung im (P737). Für einen richtig berechneten Wert muss in (P556) und (P557) der korrekte Wert eingegeben sein. 0.00 = Überwachung abgeschaltet						
P558	Magnetisierun (Magnetisierungsze	_		S	Р		
0/1/2500 ms {1}	Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetfeld im Motor besteht. Aus diesem Grund wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichstrom beaufschlagt. Die Zeitdauer ist abhängig von der Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU automatisch eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen ist die Magnetisierungszeit einstellbar bzw. zu deaktivieren. 0 = ausgeschaltet 1 = automatische Berechnung 2 500 =entsprechend eingestellte Zeit in [ms] HINWEIS: Zu kleine Einstellwerte können die Dynamik und das Anlaufdrehmoment verringern.						
P559	DC-Nachlaufze (DC-Nachlaufzeit)	eit		s	Р		

(DC-Nachlaufzeit)

0.00 ... 30.00 s { 0.50 }

Nach einem Stopp-Signal und Ablauf der Bremsrampe wird der Motor kurzzeitig mit einem Gleichstrom beaufschlagt, dies soll den Antrieb vollständig stillsetzen. Je nach Massenträgheit kann die Zeit der Bestromung über diesen Parameter eingestellt werden.

Die Stromhöhe hängt von dem vorangegangenen Bremsvorgang (Stromvektor-Regelung) oder von statischen Boost (lineare Kennlinie) ab.



P560		. Speichermode ter Speichermode)		S	
0 2 { 1 }	g	lur im RAM, Änderungen der Parame eschrieben. Alle zuvor gespeicherten om Netz getrennt wird.	•		
		AM und EEPROM, Alle Parameterän eschrieben und bleiben somit auch er	•		
	2 = AUS , Kein Speichern im RAM <u>und</u> EEF Parameteränderungen angenommen)		<u> </u>		
	HINWEI	Wenn BUS-Kommunikation benutzt wird, um Parameteränderungen durchzuführen, muss darauf geachtet werden, dass die maximale Anzahl der Schreibzyklen auf das			

EEPROM (100.000 x) nicht überschritten wird.

Positionierung

Die Parametergruppe P6xx dient der Einstellung der Positioniersteuerung POSICON und ist ab der Ausführung SK 530E enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung dieser Parameter finden Sie im Handbuch BU 0510. (www.nord.com)

Informationen

Parameter	Einstellwert / Beschreibung / Hinweis		Supervisor	Parameter- satz
P700	[-01] [-03]	Aktueller Betriebszustand (Aktueller Betriebszustand)		

0.0 ... 25.4

Anzeige von aktuellen Meldungen zum akuellen Betriebszustand des Frequenzumrichters, wie Störung, Warnung bzw. Ursache einer Einschaltsperre (siehe Kapitel 6 "Meldungen zum Betriebszustand").

[-01] = Aktuelle Störung, zeigt den aktuell aktiven (nicht quittierten) Fehler an (siehe Abschnitt "Störmeldungen").

[-02] = Aktuelle Warnung, zeigt eine aktuell anstehende Warnmeldung an (siehe Abschnitt "Warnmeldungen").

[-03] = **Grund Einschaltsperre**, zeigt den Grund für eine aktive Einschaltsperre an (siehe Abschnitt "Meldungen Einschaltsperre, "nicht bereit"").

HINWEIS

SimpleBox / ControlBox: mit der SimpleBox bzw. ControlBox lassen sich die Fehlernummern der Warnmeldungen und Störungen anzeigen.

ParameterBox: mit der ParameterBox werden die Meldungen im Klartext angezeigt. Außerdem lässt sich der Grund für eine mögliche Einschaltsperre anzeigen.

Bus: Die Darstellung der Fehlermeldungen auf Busebene erfolgt dezimal im Ganzzahlfomat. Der angezeigte Wert ist durch 10 zu teilen um dem korrekten Format zu entsprechen.

Beispiel: Anzeige: 20 → Fehler Nummer: 2.0

P701	^[-01] Letzte Störung		
	(Letzte Störung 15)		

0.0 ... 25.4

Dieser Parameter speichert die letzten 5 Störungen (siehe Abschnitt "Störmeldungen").

Mit der SimpleBox / ControlBox muss der entsprechende Speicherplatz 1...5 (Array-Parameter) angewählt werden und mit der OK- / ENTER-Taste bestätigt werden, um den gespeicherten Fehlercode zu lesen.

VESYSTEMS 5 Parameter

P702	[-01]	Freq. letzte Störung		S				
	 [-05]	(Frequenz letzte Störung 15)		3				
-400.0 400.0) Hz		Dieser Parameter speichert die Ausgangsfrequenz, die im Moment der Störung geliefert wurde. Es werden die Werte der letzten 5 Störungen gespeichert.					
		Mit der SimpleBox / ControlBox muss der ent angewählt werden und mit der OK- / ENTER-T zu lesen.						
P703	[-01]	Strom letzte Störung		S				
	 [-05]	(Strom letzte Störung 15)						
0.0 999.9 A		Dieser Parameter speichert den Ausgangsstro werden die Werte der letzten 5 Störungen gesp		nt der Störung ge	eliefert wurde. E			
		Mit der SimpleBox / ControlBox muss der ent angewählt werden und mit der OK- / ENTER-T zu lesen.						
P704	[-01]	Spg. letzte Störung		S				
	 [-05]	(Spannung letzte Störung 15)		3				
0 600 V AC		Dieser Parameter speichert die Ausgangsspar Es werden die Werte der letzten 5 Störungen g	espeichert.		-			
		Mit der SimpleBox / ControlBox muss der ent angewählt werden und mit der OK- / ENTER-T zu lesen.						
P705	[-01]	UZW letzte Störung		S				
	 [-05]	(Zwischenkreisspannung letzte Störung 15)		3				
0 1000 V DO	C	Dieser Parameter speichert die Zwischenkrei wurde. Es werden die Werte der letzten 5 Stört Mit der SimpleBox / ControlBox muss der ent angewählt werden und mit der OK- / ENTER-Tzu lesen.	ingen gespeicher sprechende Spe	t. icherplatz 15 (/	Array-Parameter			
P706	[-01]	Psatz letzte Stör.						
	 [-05]	(Parametersatz letzte Störung 15)		S				
0 3		Dieser Parameter speichert die Parametersatz werden die Daten der letzten 5 Störungen gesp Mit der SimpleBox / ControlBox muss der entangewählt werden und mit der OK- / ENTER Fehlercode zu lesen.	eichert. sprechende Spe	icherplatz 15 (/	Array-Parameter			
P707	[-01]	Software-Version						
	 [-03]	(Software-Version/ -Revision)						
0.0 9999.9		Dieser Parameter zeigt die im FU enthalten Software- und Revisions-Nummer an. Die kann von Bedeutung sein, wenn verschieden FU gleiche Einstellungen bekommen sollen.	s e [-01] = Ver [-02] = Rev	sionsnummer (V	Rx)			
		Array 03 informiert über evtl. Sonderversion in Hard- oder Software. Eine Null steht hier für die Recht von der Software.		nderversion Hard-	/Software (0.0)			

BU 0505 de-3021 151

Standardausführung.



P708	Zustand Digitaleing.		
1700	(Zustand Digitaleingänge)		

000000000 ... 111111111 (binär) (Anzeige bei *SK-TŪ3-PAR)

0000 ... 01FF (hex)

(Anzeige bei SK-TŬ3-CTR *SK-CSX-0)

Zeigt den Zustand der digitalen Eingänge binär/hexadezimal codiert an. Diese Anzeige kann zur Überprüfung der Eingangssignale genutzt werden.

Bit 0 = Digitaleingang 1 Bit 1 = Digitaleingang 2 Bit 2 = Digitaleingang 3 Bit 3 = Digitaleingang 4

Bit 4 = Digitaleingang 5 Bit 5 = Digitaleingang 6 (ab SK 520E)

Bit 6 = Digitaleingang 7 (ab SK 520E)

Bit 7 = Analogeingang 1 (digitale Funktion)

Bit 8 = Analogeingang 2 (digitale Funktion)

Bit 9 = Digitaleingang 8 (ab SK 540E)

Bit 10 = Digitaleingang 1/1.IOE (ab SK 540E)

Bit 11 = Digitaleingang 2/1.IOE (ab SK 540E)

Bit 12 = Digitaleingang 3/1.IOE (ab SK 540E)

Bit 13 = Digitaleingang 4/1.IOE (ab SK 540E)

Bit 14 = Digitaleingang 1/2.IOE (ab SK 540E)

Bit 15 = Digitaleingang 2/2.IOE (ab SK 540E)

	Bit 11-8	Bit 7-4	Bit 3-0	
Minimalwert	0000	0000	0000	binär
	0	0	0	hex
Maximalwert	0001	1111	1111	binär
Maximalwert	1	F	F	hex

ControlBox: die binären Bit's werden in einen hexadezimal Wert umgerechnet und angezeigt. ParameterBox: die Bit's werden von rechts nach links aufsteigend (binär) angezeigt.

P709	[-01]	Spannung Analogeing. (Spannung Analogeingänge)		
	[-10]	(-)		

-10.00 ... 10.00 V

Zeigt den gemessenen analogen Eingangswert an.

- [-01] = Analogeingang 1: im FU integrierter Analogeingang 1
- [-02] = Analogeingang 2: im FU integrierter Analogeingang 2
- [-03] = Ext. Analogeingang 1, "Externer Analogeingang 1". Analogeingang 1 der ersten IO-
- [-04] = Ext. Analogeingang 2, "Externer Analogeingang 2". Analogeingang 2 der ersten IO-Erweiterung
- [-05] = Ext. A.-ein.1 2.IOE, "Externer Analogeingang 1 der 2. IOE". Analogeingang 1 der zweiten **IO-Erweiterung**
- [-06] = Ext. A.-ein.2 2.IOE, "Externer Analogeingang 2 der 2. IOE". Analogeingang 2 der zweiten **IO-Erweiterung**
- [-07] = Analog Funktion Dig2, "Analogfunktion Digitaleingang 2". Analogfunktion des im FU integrierten Digitaleingang 2.
- [-08] = Analog Funktion Dig3, "Analogfunktion Digitaleingang 3". Analogfunktion des im FU integrierten Digitaleingang 3.
- [-09] = Encoder A-Spur: Überwachung des Eingangssignals der Spur A eines Inkrementalgebers (Klemme X6:51/52)
- [-10] = Encoder B-Spur Überwachung des Eingangssignals der Spur B eines Inkrementalgebers (Klemme X6:53/54)

HINWEIS: Mit Hilfe von Parameter P709[-09] und [-10] kann die Spannungsdifferernz der A- und B-Spur eines Inkrementalgebers gemessen werden. Wird der Inkrementalgeber gedreht, muss der Wert beider Spuren zwischen -0.8V und 0.8V springen, beim Hiperfacegeber bewegt sich die Spannung zwischen -0.5V...0.5V. Springt die Spannung nur zwischen 0 und 0.8V bzw. -0.8 ist die jeweilige Spur defekt. Eine Lage über den Inkremtalgeber kann u.U. noch ermittelt werden, aber die Schnittstelle ist erheblich störempfindlicher. Es wird empfolen den Geber auszutauschen!

SYSTEMS 5 Parameter

P710	[-01]	Spannung Analogausg.			
	 [-03]	(Spannung Analogausgänge)			
0.0 10.0 V		Zeigt den ausgegebenen Wert des Analogausgangs an. [-01] = Analogausgang: im FU integrierter Analogausgang [-02] = Erste IOE, "Externer Analogausgang erste IOE": Analogausgang der ersten IO-Erweiterung [-03] = Zweite IOE, "Externer Analogausgang zweite IOE": Analogausgang der zweiten IO-Erweiterung			
P711		Zustand Relais (Zustand Digitale Ausgänge)			
000000000 111111111 (bi (Anzeige bei *SK-TU3-PAR) oder 0000 01FF (Anzeige bei *SK-TU3-CTR *SK-CSX-0)	inär)	Zeigt den aktuellen Zustand der Melderelais an Bit 0 = Relais 1 Bit 1 = Relais 2 Bit 2 = Digitalausgang 1 Bit 3 = Digitalausgang 2 Bit 4 = Dig. Fkt. AOut1 (digitale Funktion Analogausgang 1)	Bit 5 = Digi Bit 6 = Digi Bit 7 = Digi Bit 8 = Digi	talausgang 3 <i>(ab</i> talausgang 1/1.IC talausgang 2/1.IC talausgang 1/2.IC talausgang 2/2.IC	DE (ab SK 540E) DE (ab SK 540E) DE (ab SK 540E)
P714		Betriebsdauer (Betriebsdauer)			
0.10 h		Dieser Parameter zeigt die Zeitdauer an, betriebsbereit war.	für die am FU	Netzspannung	anstand und er
P715		Freigabedauer (Freigabedauer)			
0.00 h		Dieser Parameter zeigt die Zeitdauer an, für di geliefert hat.	ie der FU freigeg	eben war und Str	om am Ausgang
P716		Aktuelle Frequenz (Aktuelle Frequenz)			
-400.0 400.0	0 Hz	Zeigt die aktuelle Ausgangsfrequenz an.			
P717		Aktuelle Drehzahl (Aktuelle Drehzahl)			
-9999 9999	rpm	Zeigt die aktuelle, vom FU errechnete Motordre	ehzahl an.		
P718	[-01] [-03]	Akt. Sollfrequenz (Aktuelle Sollfrequenz)			
-400.0 400.0	0 Hz	Zeigt die vom Sollwert vorgegebene Frequenz an (siehe Kapitel 8.1 "Sollwertverarbeitung"). [-01] = aktuelle Sollfrequenz von der Sollwertquelle [-02] = aktuelle Sollfrequenz nach der Verarbeitung in der FU-Zustandsmaschine [-03] = aktuelle Sollfrequenz nach der Frequenzrampe			rbeitung").
P719		Aktueller Strom (Aktueller Strom)			
0.0 999.9 A		Zeigt den aktuellen Ausgangsstrom an.	<u> </u>	I	<u> </u>



P720	Akt. Momentstrom (Aktueller Momentstrom)				
-999.9 999.9 A	Zeigt den aktuellen berechneten momentbildenden Ausgangsstrom (Wirkstrom) an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P201P209. → negative Werte = generatorisch, → positive Werte = motorisch				
P721	Aktueller Feldstrom (Aktueller Feldstrom)				
-999.9 999.9 A	Zeigt den aktuellen berechneten Feldstrom (I Motordaten P201P209.	Blindstrom) an. I	Basis für die Bere	echnung sind die	
P722	Aktuelle Spannung (Aktuelle Spannung)				
0 500 V	Zeigt die aktuelle am FU-Ausgang gelieferte W	rechselspannung	an.	1	
P723	Spannung -d (Aktuelle Spannungskomponente Ud)		S		
-500 500 V	Zeigt die aktuelle Feldspannungskomponente	an.			
P724	Spannung -q (Aktuelle Spannungskomponente Uq)		S		
-500 500 V	Zeigt die aktuelle Momentspannungskomponer	nte an.			
P725	Aktueller Cos phi (Aktueller cosj)				
0.00 1.00	Zeigt den aktuellen berechneten cos φ des Ant	riebs an.		1	
P726	Scheinleistung (Scheinleistung)				
0.00 300.00 kVA	Zeigt aktuelle berechnete Scheinleistung an P201P209.	. Basis für die	Berechnung sind	die Motordater	
P727	Mechanische Leistung (Mechanische Leistung)				
99.99 99.99 kW	Zeigt die aktuelle, berechnete Wirkleistung a Motordaten P201P209.	am Motor an. B	asis für die Bere	chnung sind die	
P728	Eingangsspannung (Netzspannung)				
0 1000 V	Zeigt die aktuelle am FU anliegende Netzspa Zwischenkreisspannung ermittelt.	nnung an. Diese	wird indirekt aus	dem Betrag de	
P729	Drehmoment (Drehmoment)				
-400 400 %	Zeigt das aktuelle berechnete Drehmoment a P201P209.	an. Basis für die	Berechnung sind	d die Motordater	
P730	Feld (Feld)				
0 100 %	Zeigt das vom FU berechnete aktuelle Feld Motordaten P201P209.	im Motor an. B	ı Basis für die Bere	echnung sind die	

5 Parameter

-						
P731	Parametersatz (Aktueller Parametersatz)					
0 3	Zeigt den aktuellen Betriebs-Parametersatz an			•		
	0 = Parametersatz 1 1 = Parametersatz 2		arametersatz 3 arametersatz 4			
P732	Strom Phase U (Strom Phase U)		s			
0.0 999.9 A	Zeigt den aktuellen Strom der Phase U an. HINWEIS: Dieser Wert kann, aufgrund des Messverfahre dem Wert in P719 abweichen.	rens auch bei symmetrischen Ausgangsströmen, vo				
P733	Strom Phase V (Strom Phase V)		s			
0.0 999.9 A	Zeigt den aktuellen Strom der Phase V an. HINWEIS: Dieser Wert kann, aufgrund des Messverfahrens auch bei symmetrischen Ausgangsströdem Wert in P719 abweichen.					
P734	Strom Phase W (Strom Phase W)		s			
0.0 999.9 A	Zeigt den aktuellen Strom der Phase W an. HINWEIS: Dieser Wert kann, aufgrund des Messverfahre dem Wert in P719 abweichen.	HINWEIS: Dieser Wert kann, aufgrund des Messverfahrens auch bei symmetrischen Ausgangsströmen, vor				
P735 [-01	" (Drehzahl Drehgeber)		s			
-9999 9999 rpm	Zeigt die aktuelle vom Geber gelieferte Drehze P462 / P605 hierführ richtig eingestellt sein. [-01] = TTL-Geber [-02] = HTL-Geber [-03] = Absolutw.	ahl an. Je nach ve	erwendeten Gebe	er müssen P301		
P736	Zwischenkreisspg. (Zwischenkreisspannung)					
0 1000 V DC	Zeigt die aktuelle Zwischenkreisspannung an.	1	<u>I</u>	1		
P737	Auslastung Bremswid. (Aktuelle Auslastung Bremswiderstand)					
F/3/			etrieb. wird die Auslast d des Brems-Cho	ung bezogen au		

Sind P556 = 0 und P557 = 0 eingestellt, informiert dieser Parameter ebenfalls über den Aussteuergrad des Brems-Choppers im FU.

BU 0505 de-3021 155

der Brems-Chopper momentan nicht aktiv ist.



P738		Auslastung Motor (Aktuelle Auslastung Motor)				
0 1000 %		Zeigt die aktuelle Motor-Aus wird der aktuell aufgenomme				
P739	[-01] [-03]	Temp. Kühlkörper (Aktuelle Temperatur Kühlkö	rper)			
0 150 °C		Zeigt die aktuelle Temperatur [-01] = Kühlkörpertemperatur wird zur Übertemperatur [-02] = Innenraumtemperatur Wert wird zur Überte [-03] = Temp. Motor KTY: zeit KTY – Temperaturse	ur: zeigt die aktue raturabschaltung (ur: zeigt die aktuel emperaturabschalt eigt die aktuelle Te	E001), Fehlermel le Innenraumtem tung (E001), Fehl	dung 1.0 herange peratur des Umrie ermeldung 1.1 he	ezogen. chters an. Dieser erangezogen.
P740	[-01] [-23]	Prozeßdaten Bus In (Prozessdaten Bus In)			S	
0000 FFF		ex) Dieser Parameter informiert	[-01] = Steuerwo	ort	Steuerwort, Qu	l elle aus P509.
		Sollwerte, die über die Bussysteme übertragen werden.	[-02] = Sollwert [-03] = Sollwert [-04] = Sollwert [-05] = Sollwert [-06] = Sollwert	2 (P510/1) 3 (P510/1) 4 (P510/1)	Sollwertdaten v Hauptsollwert (l	
		P509 ein BUS-System ausgewählt sein.	[-07] = res.Zust.		Der angezeigte Bus In Bit Quell "oder"- Verknüp	en mit einer
		Normierung: 8.7 "Normierung Soll- / Istwerte"	[-08] = Paramet [-09] = Paramet [-10] = Paramet [-11] = Paramet [-12] = Paramet	erdaten In 2 erdaten In 3 erdaten In 4	Daten bei Parar übertragung: Au (AK), Paramete Index (IND), Pa (PWE1/2)	uftragskennung rnummer (PNU)
			[-13] = Sollwert [-14] = Sollwert [-15] = Sollwert [-16] = Sollwert [-17] = Sollwert	2 (P510/2) 3 (P510/2) 4 (P510/2)	Sollwertdaten v funktions-Wert wenn P509=9/1 (P510 [-02])	(Broadcast),
			[-18] = Steuerwo	ort PLC	Steuerwort, Que	elle PLC
			[-19] = Sollwert [-20] = Sollwert [-21] = Sollwert [-22] = Sollwert [-23] = Sollwert	2 PLC 3 PLC 4 PLC	Sollwertdaten v	on der PLC.

5 Parameter

P741	[-01] [-23]	Prozeßdaten Bus Ou (Prozessdaten Bus Out)	ıt		S	
0000 FFF	F (hex)	Dieser Parameter informiert	[-01]= Statuswor	t	Statuswort, Q	ı uelle aus P509.
,		über das aktuelle Statuswort und die Istwerte, die über die Bussysteme übertragen werden. Normierung: 8.7 "Normierung Soll- / Istwerte"	[-02] = lstwert 1 [-03] = lstwert 2 [-04] = lstwert 3 [-05] = lstwert 4 [-06] = lstwert 5	(P543 [-02]) (P543 [-03]) (P543 [-04])		
		Normerung 3011-7 Istwerte	[-07] = res.Zust.0	OutBit P481		e Wert stellt alle Quellen mit eine üpfung dar.
			[-08] = Paramete [-09] = Paramete [-10] = Paramete [-11] = Paramete [-12] = Paramete	erdaten Out 2 erdaten Out 3 erdaten Out 4	Daten bei Parameterübe	ertragung.
			[-13] = Istwert 1 [-14] = Istwert 2 [-15] = Istwert 3 [-16] = Istwert 4 [-17] = Istwert 5	Leitfunktion Leitfunktion Leitfunktion	Istwert der Leitfunktion P502 / P503.	
			[-18] = Statuswo	rt PLC	Statuswort über PLC	
			[-19] = Istwert 1 [-20] = Istwert 2 [-21] = Istwert 3 [-22] = Istwert 4 [-23] = Istwert 5	PLC PLC PLC	lstwertdaten ü	iber PLC
P742		Datenbankversion (Datenbankversion)			S	
0 9999		Anzeige der internen Datenb	ankversion des Fl	J.		<u> </u>
P743		Umrichtertyp (Umrichtertyp)				
0.00 250.	.00	Anzeige der Umrichterleistun	ig in kW, z.B. "1.50)" ⇒ FU mit 1.5 kV	V Nennleistung.	
P744		Ausbaustufe (Ausbaustufe)				
im		In diesem Parameter werder im hexadezimalen Code (Sim Bei Einsatz der ParameterBo	npleBox, ControlBo	ox, Bussystem).	en angezeigt. Die	e Anzeige erfolç
			0000 0101	SK 530E 53 SK 540E 54		
P745		Baugruppen Versior (Baugruppen Version)	1			
-3276.8 3	3276.8	Ausführungsstand (Software	-Version) der Ted	:hnologieBox (SK	TU3-xxx), jedoo	ch nur wenn ei

Ausführungsstand (Software-Version) der TechnologieBox (SK TU3-xxx), jedoch nur wenn ein eigener Prozessor vorhanden ist, also nicht für die SK TU3-CTR.

Bei technischen Rückfragen sollten Sie diese bereithalten.



P746		Baugruppen Zustand (Baugruppen Zustand)		s	
0000 FFF	FF (hex)	Zeigt den aktuellen Zustand (Bereitschaft, Fehler, Kommunikation) der TechnologieBox (SK xxx) an, jedoch nur wenn ein eigener Prozessor vorhanden ist, also nicht für die SK TU3-CTR Details zu den Codes entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Handbuch der BUS-Baugruppen nach Baugruppen werden unterschiedliche Inhalte angezeigt.			
P747		Umrichterspg. bereich (Umrichterspannungsbereich)			
0 3		Gibt den Netzspannungsbereich an, für den die 0 = 100120V 1 = 200240V	eses Gerät spezifiz 2 = 380480V		
P748	[-01]				
	[-03]	CANopen Zustand (Status CANopen)	ab SK 520E	S	
		Bit 0 = 24V Bus-Versorgungsspannung Bit 1 = CANbus im Zustand "Bus Warning" Bit 2 = CANbus im Zustand "Bus Off" Bit 3 = Systembus → BusBG online (Feldbusbaugruppe, z.B.: SK xU4-PBR) Bit 4 = Systembus → ZusatzBG1 online (I/O - Baugruppe, z.B.: SK xU4-IOE) Bit 5 = Systembus → ZusatzBG2 online (I/O - Baugruppe, z.B.: SK xU4-IOE) Bit 6 = Protokoll der CAN Baugruppe ist 0 = CAN oder 1 = CANopen Bit 7 = frei Bit 8 = "Bootsup Message" gesendet Bit 9 = CANopen NMT State Bit 10 = CANopen NMT State Bit 11 15 = frei CANopen NMT State Bit 10 Bit 9 Stopped = 0 0 Pre-Operational = 0 1 Operational = 1 0			
P750		Stat. Überstrom (Statistik Überstrom)		S	
0 9999		Anzahl der Überstrommeldungen während der	Betriebsdauer P71	14.	
P751		Stat. Überspannung (Statistik Überspannung)		S	
0 9999		Anzahl der Überspannungsmeldungen während	nd der Betriebsdauer P714.		
P752		Stat. Netzfehler (Statistik Netzfehler)		s	
0 9999		Anzahl der Netzfehler während der Betriebsdau	uer P714.		
P753		Stat. Übertemperatur (Statistik Übertemperatur)		S	
0 9999		Anzahl der Übertemperatur Störungen während	d der Betriebsdaue	er P714.	

5 Parameter

P754		Stat. Paramverlust (Statistik Parameterverlust)		S	
0 9999		Anzahl der Parameterverluste während der Bet	riebsdauer P714.		
P755		Stat. Systemfehler (Statistik Systemfehler)		S	
0 9999		Anzahl der Systemfehler während der Betriebse	dauer P714.		
P756		Stat. Time Out (Statistik Time Out)		S	
0 9999		Anzahl der Time Out Fehler während der Betrie	ebsdauer P714.		
P757		Stat. Kundenfehler (Statistik Kundenfehler)		S	
0 9999		Anzahl der Fehler Kunden-Watchdog während	der Betriebsdaue	er P714.	
P799	[-01]	Bstd. letzte Stör.			
	 [-05]	(Betriebsstunden letzte Störung 15)			
0.1 h	_	Dieser Parameter zeigt den Betriebsstundenz letzten Störung. Array 0105 entspicht der letz			nt der jeweiligen



6 Meldungen zum Betriebszustand

Das Gerät und die Technologiebaugruppen generieren bei Abweichungen vom normalen Betriebszustand eine entsprechende Meldung. Dabei wird zwischen Warn- und Störmeldungen unterschieden. Befindet sich das Gerät in "Einschaltsperre", kann auch hierfür die Ursache angezeigt werden.

Die für das Gerät generierten Meldungen werden im entsprechenden Array des Parameters (**P700**) angezeigt. Die Anzeige der Meldungen für Technologieboxen ist in den jeweiligen Zusatzanleitungen bzw. Datenblättern der betreffenden Baugruppen beschrieben.

Einschaltsperre, "nicht bereit" → (P700 [-03])

Befindet sich das Gerät im Zustand "nicht bereit" bzw. "Einschaltsperre", erfolgt die Anzeige der Ursache im dritten Array-Element des Parameters (**P700**).

Die Anzeige ist nur mit der NORD CON - Software bzw. der ParameterBox möglich.

Warnmeldungen → (P700 [-02])

Warnmeldungen werden generiert, sobald eine definierte Grenze erreicht wird, die jedoch noch nicht zu einer Abschaltung des Geräts führt. Diese Meldungen lassen sich über das Array-Element [-02] im Parameter (P700) so lange anzeigen, bis entweder die Ursache für die Warnung nicht mehr ansteht, oder das Gerät mit einer Fehlermeldung in Störung gegangen ist.

Störmeldungen → (P700 [-01])

Störungen führen zur Abschaltung des Geräts, um einen Gerätedefekt zu verhindern.

Folgende Möglichkeiten bestehen, um eine Störmeldung zurückzusetzen (zu quittieren):

- durch Netz Aus- und wieder Ein-Schalten,
- durch einen entsprechend programmierten Digitaleingang (P420),
- durch das Ausschalten der "Freigabe" am Gerät (wenn kein Digitaleingang zum Quittieren programmiert ist),
- · durch eine Busquittierung
- durch (P506), die automatische Störungsquittierung.

6.1 Darstellung der Meldungen

LED - Anzeigen

Der Gerätestatus wird über integrierte und im Auslieferzustand von außen sichtbare Status LEDs signalisiert. Je nach Gerätetyp handelt es sich dabei um eine zweifarbige LED (DS = DeviceState) oder um zwei einfarbige LEDs (DS DeviceState und DE = DeviceError).

Bedeutung:

Grün signalisiert die Bereitschaft und das Anstehen der Netzspannung. Im Betrieb wird durch einen schneller werdenden Blinkcode der Grad der Überlast am Geräte-Ausgang angezeigt.

Rot signalisiert einen anstehenden Fehler, indem die LED mit der Häufigkeit blinkt, die dem Nummerncode des Fehlers entspricht. Über diesen Blinkcode werden die Fehlergruppen (z.B.: E003 = 3xBlinken) angezeigt.



SimpleBox / ControlBox - Anzeige

Die SimpleBox / ControlBox zeigt eine Störung mit ihrer Nummer und einem vorangestellten "E" an. Zusätzlich lässt sich die aktuelle Störung im Array-Element [-01] des Parameters (P700) anzeigen. Die letzten Störmeldungen werden im Parameter (P701) abgespeichert. Weitere Informationen zum Geräte-Status im Moment der Störung sind den Parametern (P702) bis (P706) / (P799) zu entnehmen.

Ist die Störungsursache nicht mehr vorhanden, blinkt die Störungsanzeige in der SimpleBox / ControlBox und der Fehler kann mit der Enter-Taste quittiert werden.

Warnmeldungen hingegen werden durch ein führendes "C" dargestellt ("Cxxx") und lassen sich nicht quittieren. Sie verschwinden selbstständig, wenn die Ursache dafür nicht mehr besteht oder das Gerät in den Zustand "Störung" übergegangen ist. Beim Auftreten einer Warnung während des Parametrierens wird das Erscheinen der Meldung unterdrückt.

Im Array-Element [-02] des Parameters (P700) kann die aktuelle Warnmeldung zu jeder Zeit im Detail angezeigt werden.

Der Grund für eine bestehende Einschaltsperre lässt sich durch die SimpleBox / ControlBox nicht darstellen.

ParameterBox - Anzeige

In der ParameterBox erfolgt die Anzeige der Meldungen in Klartext.

6.2 Meldungen

Störmeldungen

Anzeige Simple-	in der ControlBox	Störung	Ursache
Gruppe	Detail in P700 [-01] / P701	Text in der ParameterBox	Abhilfe
E001	1.0	Übertemp. Umrichter "Übertemperatur Umrichter" (Umrichter Kühlkörper)	Temperaturüberwachung des Umrichters Messergebnisse liegen außerhalb des zulässigen Temperaturbereiches, d.h. der Fehler wird ausgelöst bei Unterschreiten der zulässigen unteren Temperaturgrenze bzw. beim Überschreiten der zulässigen oberen
	1.1 Übertemp. FU intern "Übertemperatur FU intern" (Umrichter Innenraum)		 Temperaturgrenze. Je nach Ursache: Umgebungstemperatur absenken bzw. erhöhen Gerätelüfter / Schrankbelüftung prüfen Gerät auf Verschmutzung prüfen
E002	2.0	Übertemp. Motor PTC "Übertemperatur Motor PTC"	Motortemperaturfühler (Kaltleiter) hat ausgelöst • Motorbelastung reduzieren • Motordrehzahl erhöhen • Motor-Fremdlüfter einsetzen
	2.1	Übertemp. Motor I²t "Übertemperatur Motor I²t" Nur wenn I²t-Motor (P535) programmiert ist.	I²t-Motor hat angesprochen (errechnete Übertemperatur Motor) Motorbelastung reduzieren Motordrehzahl erhöhen



	2.2	Übertemp. Brems-R.ext "Übertemperatur Bremswiderstand extern" Übertemperatur über digitalen Eingang (P420 [])={13}	Temperaturwächter (Bsp. Bremswiderstand) hat angesprochen • Digitaler Eingang ist low • Anschluss, Temperatursensor prüfen				
E003	3.0	Überstrom I²t Grenze	Wechselrichter: I²t-Grenze hat angesprochen, z.B. > 1,5 x Infür 60s (beachte auch P504) • Andauernde Überlastung am FU-Ausgang • ggf. Drehgeberfehler (Auflösung, Defekt, Anschluss)				
	3.1	Überstrom Chopper I ² t	Brems-Chopper: I²t-Grenze hat angesprochen, 1,5 facher Werte für 60s erreicht (beachte auch P554, wenn vorhanden, sowie P555, P556, P557) • Überlast am Bremswiderstand vermeiden				
	3.2	Überstrom IGBT Überwachung 125%	Derating (Leistungsreduktion) 125% Überstrom für 50ms Brems-Chopper-Strom zu hoch bei Lüfterantrieben: Fangschaltung einschalten (P520)				
	3.3	Überstrom IGBT flink Überwachung 150%	Derating (Leistungsreduktion) • 150% Überstrom • Brems-Chopper-Strom zu hoch				
E004	4.0	Überstrom Modul	Fehlersignal vom Modul (kurzzeitig) • Kurz- oder Erdschluss am FU-Ausgang • Motorkabel ist zu lang • Externe Ausgangsdrossel einsetzen • Bremswiderstand defekt oder zu niederohmig → P537 nicht abschalten! Das Auftreten des Fehlers kann zu einer erheblichen Verkürzung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung des Gerätes führen.				
	4.1	Überstrom Strommess. "Überstrom Strommessung"	P537 (Pulsabschaltung) wurde innerhalb 50 ms 3x erreicht (nur möglich, wenn P112 und P536 ausgeschaltet sind) • FU ist überlastet • Antrieb schwergängig, unterdimensioniert, • Rampen (P102/P103) zu steil → Rampenzeit erhöhen • Motordaten überprüfen (P201 P209)				



6 Meldungen zum Betriebszustand

E005	5.0	Überspannung UZW	Zwischenkreisspannung ist zu hoch
			Bremszeit (P103) verlängern
			 Evtl. Ausschaltmodus (P108) mit Verzögerung (nicht bei Hubwerk) einstellen
			Schnellhaltzeit verlängern (P426)
			 Schwingende Drehzahl (beispielsweise durch hohe Schwungmassen) → ggf. U/f – Kennlinie einstellen (P211, P212)
			Geräte mit Bremschopper:
			 Rückspeisende Energie über einen Bremswiderstand abbauen
			 angeschlossenen Bremswiderstand auf Funktion prüfen (Kabelbruch)
			 Widerstandswert des angeschlossenen Bremswiderstandes zu hoch
	5.1	Überspannung Netz	Netzspannung ist zu hoch
			Siehe technische Daten (Abschnitt 7)
E006	6 6.0 Aufladefehler		Zwischenkreisspannung ist zu niedrig
			Netzspannung zur niedrig
			Siehe Technische Daten (Abschnitt 7)
	6.1	Unterspannung Netz	Netzspannung zur niedrig
	•		• Siehe technische Daten (Abschnitt 7)
			<u> </u>
E007	7.0	Phasenfehler Netz	Netzanschlusseitiger Fehler
			eine Netzphase nicht angeschlossen
			Netz ist unsymmetrisch
E008	8.0	Parameterverlust	Fehler in EEPROM-Daten
		(EEPROM-Maximalwert	Softwareversion des gespeicherten Datensatzes passt
		überschritten)	nicht zur Softwareversion des Frequenzumrichters.
			HINWEIS: Fehlerhafte Parameter werden automatisch neu
			geladen (Werkseinstellung). • EMV-Störungen (siehe auch E020)
	 8.1	Umrichtertyp falsch	EEPROM defekt
	8.2	Kopierfehler extern	ControlBox auf richtigen Sitz prüfen
	0.2	(ControlBox)	ControlBox EEPROM defekt (P550 = 1)
	8.3	EEPROM KSE Fehler	Ausbaustufe des Frequenzumrichters wird nicht richtig
	0.0	(Kundenschnittstelle falsch	erkannt.
		erkannt (KSE Ausstattung))	Netzspannung aus- und wieder einschalten.
	8.4	EEPROM interner Fehler	
		(Datenbankversion falsch)	
	8.5	Kein EEPROM erkannt	
	8.6	EEPR.Kopie verwendet	
	8.7	EEPR Kopie ungleich	
	8.8.	EEPROM ist leer	
	8.9	EEP. Ctrlbox zu klein	EEPROM der ControlBox zu klein, um den Datensatz des Frequenzumrichters komplett zu speichern
E009		Anzeige in ParameterBox	ControlBox Fehler / SimpleBox Fehler
		entfällt	SPI – BUS ist gestört, die ControlBox / SimpleBox wird nich
			angesprochen ControlRoy auf richtigen Sitz prüfen
			ControlBox auf richtigen Sitz prüfenSimpleBox auf richtige Verkabelung prüfen
			 Netzspannung aus- und wieder einschalten



		,					
E010	10.0	Bus Time-Out	 Telegrammausfallzeit / Bus off 24V int. CANbus Datenübertragung ist fehlerhaft. P513 prüfen. Externe Busverbindung prüfen. Programmablauf des Bus-Protokolls überprüfen. Bus-Master überprüfen. 24V Versorgung des internen CAN/CANopen Bus überprüfen. Nodeguarding Fehler (interner CANopen) Bus Off Fehler (interner CANbus) 				
	10.2	Bus Time-Out Option	 Telegrammausfallzeit Busbaugruppe Telegrammübertragung ist fehlerhaft. Externe Verbindung prüfen. Programmablauf des Bus Protokolls überprüfen. Bus-Master überprüfen. 				
	10.4	Initfehler Option	 Initialisierungsfehler Busbaugruppe Stromversorgung der Busbaugruppe prüfen. DIP-Schalterstellung einer angeschlossenen I/O - Erweiterungsbaugruppe fehlerhaft P746 prüfen Busbaugruppe ist nicht richtig gesteckt 				
	10.1 10.3 10.5	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung.				
	10.6		 I/O - Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen bzw. undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund Fehler in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang 				
	10.8	Fehler Option	Kommunikationsfehler externe Baugruppe • Verbindungsfehler/Störung der externen Baugruppe • Kurzzeitige Unterbrechung (< 1 s) der 24 V Versorgung des internen CAN/CANopen - Bus				
	10.9	Baugruppe fehlt/P120	Im Parameter P120 eingetragene Baugruppe ist nicht vorhanden. • Anschlüsse prüfen				
E011	11.0	Kundenschnittstelle	Fehler Analog – Digital – Umsetzer Interne Kundenschnittstelle (interner Datenbus) fehlerhaft oder durch Funkstrahlung (EMV) gestört. Steueranschlüsse auf Kurzschluss überprüfen. EMV-Störungen durch getrennte Verlegung der Steuer- und Leistungskabel minimieren. Geräte und Schirme sehr gut erden.				
E012	12.0	Watchdog extern	Die Funktion Watchdog ist auf einem Digitaleingang gewählt und der Impuls auf dem zugehörigen Digitaleingang blieb länger aus als die im Parameter P460 >Zeit Watchdog< eingegebene Zeit. • Anschlüsse prüfen • Einstellung P460 prüfen				
	12.1	Motor Grenze "Motorische Abschaltgrenze"	Die motorische Abschaltgrenze (P534 [-01]) hat ausgelöst. • Motor weniger stark belasten • Höheren Wert im (P534 [-01]) einstellen				



6 Meldungen zum Betriebszustand

	12.2	Generator Grenze "Generatorische	Die generatorischen Abschaltgrenze (P534 [-02]) hat ausgelöst.					
		"Abschaltgrenze"	Motor weniger stark belasten					
			Höheren Wert im (P534 [-02]) einstellen					
	12.5	Lastgrenze	Abschaltung wegen Über- oder Unterschreitung der zulässigen Lastdrehmomente ((P525) (P529)) für die in (P528) eingestellten Zeit.					
			Belastung anpassen					
			Grenzwerte verändern ((P525) (P527))					
			 Verzögerungszeit erhöhen (P528) 					
			Überwachungsmodus verändern (P529)					
	12.8	Analog-In.Minimum	Abschaltung wegen Unterschreitung des 0% Abgleichwertes (P402) bei Einstellung (P401) "0-10V mit Fehlerabschaltung 1" bzw. "2"					
	12.9	Analog-In.Maximum	Abschaltung wegen Überschreitung des 100% Abgleichwertes (P403) bei Einstellung (P401) "0-10V mit Fehlerabschaltung 1" bzw. "2"					
E013	13.0	Drehgeberfehler	Fehlende Signale vom Drehgeber					
20.0	10.0	2.09000	5V Sense prüfen, wenn vorhanden					
			Versorgungsspannung des Gebers prüfen					
	13.1	Schleppfehler Drehz.	Schleppfehlergrenze wurde erreicht					
	13.1	"Schleppfehler Drehzahl"	Einstellwert in P327 erhöhen					
	13.2							
	13.2	Ausschaltüberwachung	Die Schleppfehler- ausschaltüberwachung hat angesprochen, der Motor konnte dem Sollwert nicht folgen.					
			 Motordaten P201-P209 pr üfen! (wichtig f ür den Stromregler) 					
			Motorschaltung prüfen					
			 im Servo-Modus Gebereinstellungen P300 und Folgende kontrollieren 					
			Einstellwert für die Momentgrenze in P112 erhöhen					
			Einstellwert für die Stromgrenze in P536 erhöhen					
			Bremszeit P103 prüfen und ggf. verlängern					
	13.5	reserviert	Fehlermeldung für POSICON → siehe Zusatzanleitung					
	13.6	reserviert	Fehlermeldung für POSICON → siehe Zusatzanleitung					
E014		reserviert	Fehlermeldung für POSICON → siehe Zusatzanleitung					
E015		reserviert						
E016	16.0	Phasenfehler Motor	Eine Motorphase ist nicht angeschlossen.					
			P539 prüfen					
			Motoranschluss überprüfen					
	16.1	Magn.strom Überwach.	Benötigter Magnetisierungsstrom wurde im					
	- 	"Magnetisierungsstrom	Einschaltmoment nicht erreicht.					
		Überwachung"	P539 prüfen					
			Motoranschluss überprüfen					
E017	17.0	Kundenschnittstelle gestört	EMV – Störung					
			fehlerhaftes Bauteil					
		I	1					
		reserviert	Fehlermeldung für "sichere Pulssperre" → siehe					

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

E019	19.0	Parameteridentifika. "Parameteridentifikation"	Automatische Identifikation des angeschlossenen Motor ist fehlgeschlagen				
	19.1	Stern Dreieck falsch "Stern-/ Dreieck-Schaltung Motor falsch"	 Motoranschluss überprüfen Voreingestellte Motordaten überprüfen (P201P209) PMSM – CFC-Closed-Loop-Betrieb: Rotorlage des Motors bezogen auf den Inkrementalgeber nicht korrekt. Bestimmung der Rotorlage durchführen (erste Freigabe nach einem "Netz-Ein" nur bei stillstehendem Motor) (P330) 				
E020	20.0	reserviert					
E021	20.1	Watchdog					
	20.2	Stack Overflow					
	20.3	Stack Underflow					
	20.4	Undefined Opcode					
	20.5	Protected Instruct. "Protected Instruction"					
	20.6	Illegal Word Access	Systemfehler Fehler in der Programmausführung, ausgelöst durch EMV-Störungen.				
	20.7	Illegal Inst. Access "Illegal Instruction Access"					
	20.8	Prog.speicher Fehler "Programmspeicher Fehler" (EEPROM -Fehler)	 Verdrahtungsrichtlinien beachten Zusätzliches externes Netzfilter einsetzen Gerät sehr gut erden 				
	20.9	Dual-Ported RAM					
	21.0	NMI Fehler (wird von Hardware nicht verwendet)					
	21.1	PLL Fehler					
	21.2	ADU Fehler "Overrun"					
	21.3	PMI Fehler "Access Error"					
-	21.4	Userstack Overflow					
E022		reserviert	Fehlermeldung für PLC → siehe Zusatzanleitung BU 0550				
E023		reserviert	Fehlermeldung für PLC → siehe Zusatzanleitung BU 0550				
E024		reserviert	Fehlermeldung für PLC → siehe Zusatzanleitung BU 0550				
E025		reserviert	Fehlermeldung für POSICON → siehe Zusatzanleitung				



Warnmeldungen

Anzeige	in der						
Simple- /	ControlBox	Warnung	Ursache				
Gruppe	Detail in P700 [-02]	Text in der ParameterBox	Abhilfe				
C001	1.0	Übertemp. Umrichter	Temperaturüberwachung des Umrichters Temperaturbereich wurde überschritten oder unterschritten. Umgebungstemperatur absenken oder erhöhen. Gerätelüfter oder Schrankbelüftung prüfen. Gerät auf Verschmutzung prüfen. Weiterführende Hinweise: siehe P739 zur Temperaturanzeige				
C002	Übertemp. Motor PTC "Übertemperatur Motor PTC"		Warnung vom Motortemperaturfühler (Auslösegrenze erreicht) • Motorbelastung reduzieren • Motordrehzahl erhöhen • Motor-Fremdlüfter einsetzen				
	2.1	Übertemp. Motor I²t "Übertemperatur Motor I²t" Nur wenn I²t-Motor (P535) programmiert ist.	Warnung: I2t-Überwachung Motor (Erreichen des 1,3-fachen Nennstroms für die in (P535) angegebene Zeitperiode) • Motorbelastung reduzieren • Motordrehzahl erhöhen				
Übertemp. Brems-R.ext "Übertemperatur Bremswiderstand extern" Übertemperatur über digitalen Eingang (P420 []) = {13}		"Übertemperatur Bremswiderstand extern" Übertemperatur über digitalen	Warnung: Temperaturwächter (Bsp. Bremswiderstand) hat angesprochen • Digitaler Eingang ist low				
C003	3.0	Überstrom I ² t Grenze	Warnung: Wechselrichter: I²t-Grenze hat angesprochen, z.B. > 1,3 x I₁ für 60s (beachte auch P504) • Andauernde Überlastung am FU-Ausgang				
	3.1	Überstrom Chopper I ² t	Warnung: I²t-Grenze für den Brems-Chopper hat angesprochen, 1,3 facher Werte für 60s erreicht (beachte auch P554, wenn vorhanden, sowie P555, P556, P557) • Überlast am Bremswiderstand vermeiden				
	3.5	Momentstromgrenze	Warnung: Momentstromgrenze erreicht • (P112) prüfen				
	3.6	Stromgrenze	Warnung: Stromgrenze erreicht • (P536) prüfen				
C004	4.1	Überstrom Strommess. "Überstrom Strommessung"	Warnung: Pulsabschaltung ist aktiv Der Grenzwert zur Aktivierung der Pulsabschaltung (P537) ist erreicht (nur möglich, wenn P112 und P536 ausgeschaltet sind) • FU ist überlastet • Antrieb schwergängig, unterdimensioniert, • Rampen (P102/P103) zu steil → Rampenzeit erhöhen • Motordaten überprüfen (P201 P209) • Schlupfkompensation ausschalten (P212)				

NORDAC *PRO* (SK 540E / SK 545E) – Handbuch für Frequenzumrichter

C008	8.0	Parameterverlust	Warnung: Eine der zyklisch gespeicherten Meldungen wie Betriebsstunden oder Freigabedauer konnte nicht erfolgreich gespeichert werden. Die Warnung verschwindet, sobald ein Speichern wieder erfolgreich vollzogen werden konnte.
C012	12.1	Motor.Grenze/Kunde "Motorische Abschaltgrenze"	Warnung: 80 % der motorischen Abschaltgrenze (P534 [-01]) wurden überschritten. • Motor weniger stark belasten • Höheren Wert im (P534 [-01]) einstellen
	12.2	Generator.Grenze "Generatorische Abschaltgrenze"	Warnung: 80 % der generatorischen Abschaltgrenze (P534 [-02]) wurden erreicht. • Motor weniger stark belasten • Höheren Wert im (P534 [-02]) einstellen
	12.5	Lastmonitor	Warnung wegen Über- oder Unterschreitung der zulässigen Lastdrehmomente ((P525) (P529)) für die Hälfte der in (P528) eingestellten Zeit. • Belastung anpassen • Grenzwerte verändern ((P525) (P527)) • Verzögerungszeit erhöhen (P528)

Meldungen Einschaltsperre, "nicht bereit"

Anzeige Simple-	in der ControlBox Detail in P700 [-03]	Grund Text in der ParameterBox	Ursache • Abhilfe					
1000 0.1		Spannung sperren von IO	Mit Funktion "Spannung sperren" parametriert Eingang (P420 / P480) steht auf low • Eingang "high setzen" • Signalleitung prüfen (Kabelbruch)					
	0.2	Schnellhalt von IO	Mit Funktion "Schnellhalt" parametriert Eingang (P420 / P480) steht auf low Eingang "high setzen" Signalleitung prüfen (Kabelbruch)					
	0.3	Spg.sperren vom Bus	Busbetrieb (P509): Steuerwort Bit 1 ist "low"					
	0.4	Schnellhalt vom Bus	Busbetrieb (P509): Steuerwort Bit 2 ist "low"					
	0.5	Freigabe beim Start	Freigabesignal (Steuerwort, Dig IO oder Bus IO) lag schon während der Initialisierungsphase (nach Netz "EIN", bzw. Steuerspannung "EIN") an. Oder elektrische Phase fehlt. • Freigabesignal erst nach Abschluss der Initialisierung erteilen (d.h. wenn Gerät bereit) • Aktivierung "Automatischer Anlauf" (P428)					
	0.6 - 0.7	reserviert	Infomeldung für PLC → siehe Zusatzanleitung					
	0.8 Rechts gesperrt 0.9 Links gesperrt		Einschaltsperre mit Abschaltung des Wechselrichters akiviert durch: P540 oder durch "Freigabe rechts sperren" (P420 = 31, 73) bzw. "Freigabe links sperren" (P420 = 32, 74), Der Frequenzumrichter wechselt in den Status "Einschaltbereit".					



6 Meldungen zum Betriebszustand

I006 ¹⁾	6.0	Aufladefehler	 Laderelais nicht angezogen, weil Netz-/ Zwischenkreisspannung zu gering Netzspannung ausgefallen Evakuierungsfahrt aktiv ((P420) / (P480))
I011	11.0	Analog Stop	Ist ein Analogeingang des Frequenzumrichters / einer angeschlossenen IO-Erweiterung auf Drahtbrucherkennung (2-10V - Signal oder 4-20mA - Signal) konfiguriert, so wechselt der Frequenzumrichter in den Status "Einschaltbereit", wenn das Analogsignal den Wert 1 V bzw. 2 mA unterschreitet,.
			Dies geschieht auch dann, wenn der betreffende Analogeingang auf die Funktion "0" ("keine Funktion") parametriert ist. • Anschluss prüfen
I014 1)	14.4	reserviert	Infomeldung für POSICON → siehe Zusatzanleitung
I018 1)	18.0	reserviert	Infomeldung für Funktion "Sicherer Halt" → siehe Zusatzanleitung



7 Technische Daten

7.1 Allgemeine Daten SK 500E

Funktion		Spezifikat	tion					
Ausgangsfrequenz	0 400 Hz							
Pulsfrequenz	3 16 kHz, Standardeinstellung = 6 kHz (ab BG 8 = 4 kHz) Leistungsreduktion > 8 kHz bei 230 V-Gerät, > 6 kHz bei 400 -Gerät							
typ. Überlastbarkeit	150 % für 60 s, 200 % für 3,	150 % für 60 s, 200 % für 3,5 s						
Wirkungsgrad Frequenzumrichter	BG 1 4: ca. 95 %, BG 5	7: ca. 97 %, a	ab BG 8: ca. 98 %					
Isolationswiderstand	> 5 MΩ							
Umgebungstemperatur	0°C +40°C (S1-100 % ED), 0°C +50	°C (S3-70 % ED 10 min)					
Lager- und Transporttemperatur	-20 °C +60/70 °C							
Langzeitlagerung	(Kapitel 9.1)							
Schutzart	IP20							
Max. Aufstellhöhe über NN	• bis 1000 m:	keine Leistung	gsreduktion					
	• 1000 4000 m:	1 % / 100 m L	eistungsreduktion					
	– bis 2000 m:	Überspannung	gskategorie 3					
	– bis 4000 m:		gskategorie 2, Netzeingang: gsschutz erforderlich					
Umweltbedingungen	Transport (IEC 60721-3-2): mechanisch: 2M1							
	Betrieb (IEC 60721-3-3): mechanisch: 3M4; klimatisch: 3K3;							
Wartezeit zwischen 2 x "Netz Ein"	60 s für alle Geräte, im norm	nalen Betriebszy	yklus					
Schutzmaßnahmen gegen	Übertemperatur des Frequenzumrichters		Kurzschluss, Erdschluss					
	Über- und Unterspannung		Überlast					
Regelung und Steuerung	Sensorlose Stromvektorregelung (ISD), lineare U/f-Kennlinie, VFC open-loop, CFC open-loop, CFC closed-loop (ab SK 520E)							
Überwachung der Motortemperatur	I2t-Motor, PTC / Bimetall-Sch	nalter						
Schnittstellen (integriert)	RS 485 (USS)		CANbus (außer SK 50xE)					
	RS 232 (single slave)		CANopen (außer SK 50xE)					
	Modbus RTU							
Galvanische Trennung	Steuerklemmen (digitale und	d analoge Eingä	inge)					
Anschlussklemmen	Details und Anzugsmomen (Kapitel 2.9.5).	etails und Anzugsmomente der Schraubklemmen: siehe (Kapitel 2.9.4)und apitel 2.9.5).						
Externe Versorgungsspannung	BG 1 4:	18 30 V DC	C, ≥ 800 mA					
Steuerteil SK 5x5E	BG 5 7: 24 30 V DC, ≥ 1000 r		C, ≥ 1000 mA					
	BG 8 11: 24 30 V DC, ≥ 3000 mA							
Sollwerteingabe analog / PID-Eingang	2 x (ab BG 5: -10 V) 010 V, 0/4 20 mA, skalierbar, digital 7,530 V							
Sollwertauflösung analog	10-bit bezogen auf Messbereich							
Sollwertkonstanz	analog < 1 %, digital < 0,02							
Digitaleingang	analog < 1 %, digital < 0,02 % 5 x (2,5 V) 7,5 30 V, R _i = (2,2 k Ω) 6,1 k Ω , Zykluszeit = 1 2 ms + ab SK 520E: 2 x 7,5 30 V, R _i = 6,1 k Ω , Zykluszeit = 1 2 ms							





Steuerausgänge	2 x Relais 28 VDC / 230 VAC, 2 A (Ausgang 1/2 - K1/K2)						
	zusätzlich bei SK 520E/530E/540E:	2x DOUT 15 V, 20 mA bzw.					
	zusätzlich bei SK 535E/545E:	2x DOUT 18 30 V (je nach VI), 20 mA, bzw.					
		2x DOUT 18 30 V, 200 mA ab BG5					
	(Ausgang 3/4 - DOUT1/2)						
Analogausgang	0 10 V skalierbar						



7.2 Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienzniveaus

Die nachfolgenden Tabellen beziehen sich auf die Vorgaben der Ökodesign EU-Verordnung 2019/1781.

Hersteller	FU-Typ	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom)							Standby	E-Rating	
He	ΕŪ	90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25	Sta	单
	SK 5xxE-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	250-323	4,8	4,1	4,3	3,9	3,8	4,0	3,7	3,7	6,2	IE2
	370-323	4,1	3,3	3,6	3,2	3,1	3,3	3,0	3,0	6,2	IE2
	550-323	3,6	2,8	3,2	2,7	2,6	2,9	2,5	2,5	6,2	IE2
	750-323	3,4	2,6	2,9	2,4	2,3	2,6	2,2	2,2	6,2	IE2
	111-323	3,1	2,1	2,6	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	6,5	IE2
	151-323	3,1	2,1	2,6	1,9	1,6	2,2	1,7	1,5	6,5	IE2
	221-323	3,2	2,1	2,7	1,9	1,6	2,4	1,8	1,6	6,5	IE2
	301-323	3,0	2,0	2,5	1,8	1,5	2,2	1,6	1,4	6,9	IE2
	401-323	3,0	1,9	2,4	1,7	1,3	2,1	1,5	1,3	6,9	IE2
	551-323	4,2	3,0	3,7	2,8	2,4	3,3	2,6	2,3	50,0	IE2
	751-323	4,0	2,4	3,3	2,2	1,8	2,9	2,0	1,7	50,0	IE2
	112-323	4,0	2,3	3,4	2,2	1,7	3,1	2,0	1,7	50,0	IE2
(D	152-323	3,4	1,9	2,7	1,6	1,3	2,3	1,4	1,2	50,0	IE2
. KG	182-323	3,5	1,9	2,9	1,7	1,3	2,4	1,5	1,2	50,0	IE2
Co.	550-340	3,9	3,4	3,7	3,3	3,2	3,6	3,2	3,2	8,5	IE2
∞ ⊥	750-340	3,4	2,7	3,2	2,6	2,4	3,1	2,5	2,3	8,5	IE2
lqm	111-340	3,1	2,3	2,9	2,2	2,0	2,7	2,2	2,0	8,9	IE2
D G	151-340	3,0	2,2	2,8	2,1	1,8	2,6	2,0	1,8	8,9	IE2
OR	221-340	2,9	2,0	2,6	1,9	1,6	2,4	1,8	1,5	8,9	IE2
Z	301-340	2,9	2,0	2,6	1,9	1,6	2,4	1,8	1,5	10,6	IE2
epa	401-340	2,8	1,9	2,6	1,8	1,5	2,3	1,7	1,4	10,6	IE2
rieb	551-340	2,5	1,4	2,2	1,3	1,0	2,0	1,2	1,0	11,8	IE2
Getriebebau NORD GmbH &	751-340	2,4	1,3	2,1	1,2	0,9	1,8	1,1	0,9	11,8	IE2
	112-340	2,7	1,6	2,4	1,5	1,2	2,2	1,5	1,2	24,9	IE2
	152-340	2,5	1,5	2,3	1,4	1,1	2,0	1,3	1,1	24,9	IE2
	182-340	2,7	1,6	2,4	1,5	1,2	2,2	1,4	1,1	24,6	IE2
	222-340	2,7	1,5	2,4	1,4	1,1	2,1	1,3	1,0	24,6	IE2
	302-340	2,3	1,3	2,0	1,2	0,9	1,9	1,1	0,9	30,7	IE2
	372-340	2,6	1,5	2,3	1,4	1,0	2,1	1,3	1,0	30,7	IE2
	452-340	1,7	0,9	1,5	0,8	0,6	1,4	0,8	0,6	21,1	IE2
	552-340	1,8	0,9	1,6	0,8	0,6	1,4	0,7	0,5	21,1	IE2
	752-340	2,0	1,0	1,7	0,9	0,6	1,5	0,8	0,6	25,2	IE2
	902-340	2,1	1,0	1,7	0,9	0,6	1,5	0,8	0,6	25,2	IE2
	113-340	1,7	0,8	1,4	0,8	0,5	1,2	0,7	0,5	32,0	IE2
	133-340	1,9	0,9	1,6	0,9	0,6	1,4	0,8	0,6	32,0	IE2
	163-340	2,0	1,0	1,7	0,9	0,6	1,4	0,8	0,6	49,8	IE2
	203-340	2,1	1,0	1,7	0,9	0,6	1,4	0,7	0,5	60,5	IE2





Hersteller	FU-Тур	Ausgangs- leistung	Indikative Ausgangs- leistung	Nennaus- gangsstrom	Max. Betriebs- temperatur	Nenn- eingangs- frequenz	Nenn- eingangs- spannungs- bereich
	SK 5xxE-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	250-323	0,5	0,3	1,3	40	50	200 V - 240 V
	370-323	0,7	0,4	1,8	40	50	200 V - 240 V
	550-323	1,0	0,6	2,6	40	50	200 V - 240 V
	750-323	1,3	0,8	3,4	40	50	200 V - 240 V
	111-323	1,7	1,1	4,5	40	50	200 V - 240 V
	151-323	2,3	1,5	6,0	40	50	200 V - 240 V
	221-323	3,3	2,2	8,7	40	50	200 V - 240 V
	301-323	4,4	3,0	11,7	40	50	200 V - 240 V
	401-323	5,9	4,0	15,3	40	50	200 V - 240 V
	551-323	7,9	5,5	20,8	40	50	200 V - 240 V
	751-323	10,0	7,5	26,1	40	50	200 V - 240 V
	112-323	14,4	11,0	37,8	40	50	200 V - 240 V
	152-323	19,5	15,0	51,1	40	50	200 V - 240 V
KG	182-323	23,9	18,5	62,6	40	50	200 V - 240 V
CO.	550-340	1,2	0,6	1,7	40	50	380 V – 480 V
∞ _	750-340	1,6	0,8	2,3	40	50	380 V – 480 V
mbł	111-340	2,1	1,1	3,1	40	50	380 V – 480 V
9 0	151-340	2,8	1,5	4,0	40	50	380 V – 480 V
ORI	221-340	3,8	2,2	5,5	40	50	380 V – 480 V
Ž	301-340	5,2	3,0	7,5	40	50	380 V – 480 V
epa	401-340	6,6	4,0	9,5	40	50	380 V – 480 V
ieb	551-340	8,7	5,5	12,5	40	50	380 V – 480 V
Getriebebau NORD GmbH &	751-340	11,1	7,5	16,0	40	50	380 V – 480 V
	112-340	16,6	11,0	24,0	40	50	380 V – 480 V
	152-340	21,5	15,0	31,0	40	50	380 V – 480 V
	182-340	26,3	18,5	38,0	40	50	380 V – 480 V
	222-340	31,9	22,0	46,0	40	50	380 V – 480 V
	302-340	41,6	30,0	60,0	40	50	380 V – 480 V
	372-340	52,0	37,0	75,0	40	50	380 V – 480 V
	452-340	62,4	45,0	90,0	40	50	380 V – 480 V
	552-340	76,2	55,0	110,0	40	50	380 V – 480 V
	752-340	103,9	75,0	150,0	40	50	380 V – 480 V
	902-340	124,7	90,0	180,0	40	50	380 V – 480 V
	113-340	135,4	110,0	205,6	40	50	380 V – 480 V
	133-340	162,1	132,0	246,3	40	50	380 V – 480 V
	163-340	196,0	160,0	297,9	40	50	380 V – 480 V
	203-340	244,5	200,0	371,5	40	50	380 V – 480 V



7.3 Elektrische Daten

Die nachfolgenden Tabellen <u>beinhalten</u> u. A. die nach <u>UL relevanten Daten</u>.

Details zu den UL- / CSA Zulassungsbedingungen sind dem Kapitel 1.7 zu entnehmen. Die Verwendung schnellerer Netzsicherungen als angegeben ist zulässig.

Durch die Verwendung einer Netzdrossel, wird u.A. der Eingangsstrom auf etwa den Wert des Ausgangsstromes reduziert (Abschnitt 2.7.1 "Netzseitige Drosseln").

7.3.1 Elektrische Daten 115 V

Ger	ätetyp	S	K 5	ххE		-250-112-	-370-112-	-550-112-	-750-112-	-111-112-		
						1	1	1	1	1		
Mot	ornennleistung			230) V	0.25 kW	0.37 kW	0.55 kW	0.75 kW	1.10 kW		
(4 p	oliger Normmotor)			240) V	¹ / ₃ hp	½ hp	¾ hp	1 hp	1 ½ hp		
Net	zspannung			115	۷		1 AC 100 120 V, ± 10 %, 47 63 Hz					
Eingangsstrom r		rr	ns	8.9 A	11.0 A	13.1 A	20.1 A	23.5 A				
ΕIIIQ	gangsstrom			FI	LA	8.9 A	10.8 A	13.1 A	20.1 A	23.5 A		
Aus	gangsspannung			230	V		3 AC 0 –	- 2 fache Netzs	pannung			
Auc	gangsstrom -			rr	ns	1.7 A	2.2 A	3.0 A	4.0 A	5.3 A		
Aus	gangssnom			FI	LA	1.7 A	2.1 A	3.0 A	4.0 A	5.3 A		
min	. Bremswiderstand	Zubehör				240 Ω	190 Ω	140 Ω	100 Ω	75 Ω		
Dula	D.I.		В	erei	ch		3 – 16 kHz					
Fuis	Pulsfrequenz Werkseinstellung				ng			6 kHz				
Um	Umgebungstemperatur S1					40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C		
		S3 80	%, ′	10 m	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C		
		S3 70	%, ′	10 m	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C		
Lüft	ungsart					freie Konvektion						
Gev	vicht		С	a. [k	(g]	1.4 1.8						
						Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)						
				trä	ge	10 A	16 A	16 A	25 A	25 A		
			Is	c ¹⁾ [[A]	Sicherungen (AC) UL - zulässig						
	Klasse (class)											
Fuse	J (6	600 V)	х			10 A	13 A	20 A	25 A	25 A		
Fu	CC, J, R, T, G, L (3	300 V)			Х	10 A	20 A	20 A	25 A	20 A		
	Bussmanr	LPJ-	х			10SP	13SP	20SP	25SP	25SP		
CB	(4	480 V)		х		15 A	15 A	20 A	25 A	20 A		

¹⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



7.3.2 Elektrische Daten 230 V

Hinweis: Felder mit Angabe von 2 Werten (durch Schrägstrich getrennt) sind wie folgt zu bewerten:

- der erste Wert gilt für 1-phasigem Netzanschluss
- · der zweite Wert gilt für 3-phasigem Netzanschluss.

Ger	ätetyp	S	K 5	ххE	 .	-250-323-	-370-323-	-550-323-	-750-323-		
			Bau	grö	ße	1	1	1	1		
Mot	ornennleistung			230) V	0.25 kW	0.37 kW	0.55 kW	0.75 kW		
(4 p	oliger Normmotor)			240) V	¹ / ₃ hp	½ hp	³⁄₄ hp	1 hp		
Netz	zspannung			230) V		1 / 3 AC 200	. 240 V, ± 10 °	%, 47 63 Hz	2	
Eine	gangsstrom			r	ms	3.7 / 2.4 A	4.8 / 3.1 A	6.5 / 4.2 A	8.7 / 5.6 A		
	gangsstrom		FLA			3.7 / 2.4 A	4.8 / 3.1 A	6.5 / 4.2 A	8.7 / 5.6 A		
Aus	gangsspannung			230	V		3 AC	0 – Netzspan	nung		
۸۰۰۰	gangsstrom			r	ms	1.7 A	2.2 A	3.0 A	4.0 A		
Aus	gangsstrom	FLA				1.7 A	2.2 A	2.9 A	3.9 A		
min.	Bremswiderstand		Ζι	ubel	nör	240 Ω	190 Ω	140 Ω	100 Ω		
Dule	draguen =	Bereich									
Puis	sfrequenz	Werkse	eins	tellu	ıng		6 k	Hz			
Umgebungstemperatur S1					S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C		
		S3 80	%,	10 r	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C		
		S3 70	%,	10 r	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C		
Lüft	ungsart										
Gev	vicht		C	a. [kg]	1.6					
						Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)					
				trä	ige	6/6A	6/6A	10 / 6 A	10 / 6 A		
			Is	c 1)	[A]		Sicherungen (AC) UL - zulässig				
	000 01 Klasse (class)										
g)		(600 V)	х			4 / 2.5 A	5 / 3.2 A	7 / 4.5 A	9/6A		
Fuse	CC, J, R, T, G, L (х	6/6A	6/6A	10 / 10 A	25 / 10 A		
	Bussman	•	х			4SP / 2.5SP	5SP / 3.2SP	7SP / 4.5SP	9SP / 6SP		
CB	((480 V)		х		5/5A	5/5A	10 / 10 A	10 / 10 A		

¹⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



Hinweis: Felder mit Angabe von 2 Werten (durch Schrägstrich getrennt) sind wie folgt zu bewerten:

- der erste Wert gilt für 1-phasigem Netzanschluss
- der zweite Wert gilt für 3-phasigem Netzanschluss.

Ger	ätetyp	S	K 5	ххE		-111-323-	-151-323-	-221-323-	-301-323-	-401-323-		
			Bau	grö	ße	2	2	2	3	3		
Mote	ornennleistung			230	V	1.1 kW	1.5 kW	2.2 kW	3.0 kW	4.0 kW		
(4 p	oliger Normmotor)			240) V	1½ hp	2 hp	3 hp	4 hp	5 hp		
Net				220			1/3 AC 3 AC					
inetz	zspannung	230 V				200 240 V, ± 10 %, 47 63 Hz						
Einc	Fig. 200 and 400 and			rr	ns	12.0 / 7.7 A	15.2 / 9.8 A	19.6 / 13.3 A	17.5 A	22.4 A		
ΕIIIQ	gangsstrom			FI	LA	12.0 / 7.7 A	15.2 / 9.8 A	19.6 / 13.3 A	17.5 A	22.4 A		
Aus	gangsspannung			230	V		3 AC	0 – Netzspan	nung			
Λιις	gangsstrom			rr	ns	5.5 A	7.0 A	9.5 A	12.5 A	16.0 A		
Aus	gangsstrom			FI	LA	5.4 A	6.9 A	8.8 / 9.3 A	12.3 A	15.7 A		
min.	min. Bremswiderstand Zubehör				75 Ω	62 Ω	46 Ω	35 Ω	26 Ω			
Dulc	efroquonz		В	erei	ch	3 – 16 kHz						
Fuls	sfrequenz	Werkse	eins	tellu	ng			6 kHz				
Umgebungstemperatur S1				S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C			
		S3 80	%,	10 m	nin	50 °C	50 °C	50 °C	-	-		
		S3 70	%,	10 m	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C		
Lüft	ungsart					Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: 1) ON= 57°C OFF=47°C						
Gev	vicht		C	a. [k	(g]		2.	2.7				
						;	Sicherungen	(AC) allgemei	n (empfohlen))		
				trä	ge	16 A / 10 A	16 A / 10 A	20 A / 16 A	20 A	25 A		
			ls	c ²⁾ [[A]	Sicherungen (AC) UL - zulässig						
	Klasse	(class)	2 000	10 000	100 000							
Fuse	J ((600 V)	х			13 / 8 A	17.5 / 10 A	20 / 15 A	17.5 A	25 A		
F.	CC, J, R, T, G, L ((300 V)			Х	30 / 10 A	30 / 20 A	30 / 30 A	30 A	30 A		
	Bussman	n LPJ-	х			13SP / 8SP	17.5SP / 10SP	20SP / 15SP	17.5SP	25SP		
CB	((480 V)		х		25 / 10 A	25 A	25 A	25 A	25 A		

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung (SK 5x5 Geräte: nach Anlegen der Steuerspannung)

²⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



Gerätetyp		S	K 5	ххE		-551-323-	-751-323-	-112-323-	-152-323-	-182-323-		
			Bau	grö	ße	5	5	6	7	7		
Mot	ornennleistung			230) V	5.5 kW	7.5 kW	11.0 kW	15.0 kW	18.5 kW		
(4 p	oliger Normmotor)			240) V	7½ hp	10 hp	15 hp	20 hp	25 hp		
Netz	zspannung			230	V		3 AC 200	240 V, ± 10 %	, 47 63 Hz			
Eine	angastrom			r	ms	30.8 A	39.2 A	64.4 A	84.0 A	102 A		
⊏IIIÇ	gangsstrom		FLA			30.8 A	39.2 A	58.8 A	66.6 A	83.8 A		
Aus	gangsspannung			230	V		3 AC	0 – Netzspan	nung			
۸۰۰۰	gangeetrom			r	ms	22.0 A	28.0 A	46.0 A	60.0 A	73.0 A		
Aus	gangsstrom	FLA				22 A	28 A	42 A	54 A	68 A		
min.	. Bremswiderstand		Ζι	ubel	nör	19 Ω	14 Ω	10 Ω	7 Ω	6 Ω		
Dula			В	ere	ich	3 – 16 kHz						
Puis	sfrequenz	Werkse	eins	tellu	ng	6 kHz						
Um	Umgebungstemperatur S1					40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C		
		S3 80	%,	10 r	nin	-	-	-	-	-		
		S3 70	%,	10 r	nin	-	-	-	-	-		
Lüft	ungsart					Gebläs		peraturgesteue 57°C OFF=		ellen: 1)		
Gev	vicht		C	a. [kg]	8 10.3 15						
						Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)						
				trä	ge	35 A	40 A	80 A	100 A	125 A		
			ls	c ²⁾	[A]	Sicherungen (AC) UL - zulässig						
	Klasse	(class)	2 000	65 000	100 000							
Fuse	(600 V)	х			30 A ³⁾	40 A ³⁾	60 A ³⁾	-	-		
J. F.	CC, J, R, T (240 V)		х		30 A ³⁾	40 A ³⁾	60 A ³⁾	-	-		
	CC, J, R, T, G, L (L (300 V)			х	-	-	-	100 A	100 A		
	Bussman	n LPJ-	х	х		30SP	40SP	60SP	-	-		
CB	(240 V)		х		60 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾	-	-		
	(480 V)	х			60 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾	-	-		
	(480 V)		х					100 A	100 A		

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung bzw. Steuerspannung

²⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz

³⁾ passend zur Netzspannung



7.3.3 Elektrische Daten 400 V

Ger	ätetyp	S	K 5	ххЕ	Ē	-550-340-	-750-340-	-111-340-	-151-340-	-221-340-			
			Bau	grö	ße	1	1	2	2	2			
Mot	ornennleistung			400) V	0.55 kW	0.75 kW	1.1 kW	1.5 kW	2.2 kW			
(4 p	oliger Normmotor)			480	V C	¾ hp	1 hp	1½ hp	2 hp	3 hp			
Netz	zspannung			400	V C	3	AC 380 48	0V, -20% / +10	0%, 47 63 H	łz			
Eingangsstrom -				r	ms	2.4 A	3.2 A	4.3 A	5.6 A	7.7 A			
	gangsstrom			F	LA	2.4 A	3.2 A	4.3 A	5.6 A	7.7 A			
Aus	gangsspannung			400	V C		3 AC	0 – Netzspan	nung				
Διις	gangsstrom			r	ms	1.7 A	2.3 A	3.1 A	4.0 A	5.5 A			
Aus	gangsstrom			F	LA	1.5 A	2.1 A	2.8 A	3.6 A	4.9 A			
min. Bremswiderstand Zubehör						390 Ω	390 Ω 300 Ω 220 Ω 180 Ω 130 Ω						
Dule	efroquonz		В	ere	ich	3 – 16 kHz							
Puls	Pulsfrequenz Werkseinstellung				ıng			6 kHz					
Um	Umgebungstemperatur S1					40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C			
		S3 80	%, ′	10 r	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C			
		S3 70	%, ′	10 r	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C			
Lüft	ungsart					f	reie Konvektio	Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: 1) ON= 57°C OFF=47°C					
Gev	vicht		С	a. [kg]	1.6 1.8							
						Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)							
				trä	ige	6 A	6 A	6 A	6 A	10 A			
			Is	c ²⁾	[A]	Sicherungen (AC) UL - zulässig							
	Klasse	(class)	5 000	10 000	100 000								
Fuse	J ((600 V)	х			2.5 A	3.5 A	4.5 A	6 A	8 A			
Fu	CC, J, R, T, G, L ((600 V)			х	6 A	6 A	10 A	10 A	10 A			
	Bussman	n LPJ-	х			2.5SP	3.5SP	4.5SP	6SP	8SP			
CB	((480 V)		х		5 A	5 A	10 A	10 A	10 A			

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung (SK 5x5 Geräte: nach Anlegen der Steuerspannung)

²⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



Ger	ätetyp	S	SK 5	ххE	Ē	-301-340-	-401-340-	-551-340-	-751-340-			
			Bau	grö	ße	3	3	4	4			
Mote	ornennleistung			400) V	3.0 kW	4.0 kW	5.5 kW	7.5 kW			
(4 p	oliger Normmotor)			480) V	4 hp	5 hp	7½ hp	10 hp			
Netz	zspannung			400) V	3	AC 380 48	0V, -20% / +10	0%, 47 63 H	Z		
Eingangsstrom rms FLA			10.5 A	13.3 A	17.5 A	22.4 A						
				F	LA	10.5 A	13.3 A	17.5 A	22.4 A			
Aus	gangsspannung		400) V		3 AC	0 – Netzspan	nung				
Λιιο	gangsstrom			r	ms	7.5 A	9.5 A	12.5 A	16 A			
Aus	gangsstrom			F	LA	6.7 A	8.5 A	11 A	14 A			
min.	Bremswiderstand	tand Zubehör				91 Ω	74 Ω	60 Ω	44 Ω			
Dula	droguena		В	ere	ich	3 – 16 kHz						
Puis	sfrequenz	Werkse	eins	tellu	ıng		6 kHz					
Umgebungstemperatur S1					S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C			
		S3 80	%,	10 r	nin	-	-	50 °C	50 °C			
		S3 70	%,	10 n	nin	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C			
Lüft	ungsart					Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: ¹⁾ ON= 57°C OFF=47°C						
Gev	vicht		C	a. [kg]	2.7 3.1						
						Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)						
				trä	ige	16 A	16 A	20 A	25 A			
			ls	C ²⁾	[A]		Sicherungen (AC) UL – zulässig					
	Klasse (class)											
ږ		600 V)	х			12 A	15 A	20 A	25 A			
Fuse	CC, J, R, T, G, L (х	25 A	30 A	30 A	30 A			
	Bussman	-	х			12SP	15SP	20SP	25SP			
CB	(480 V)		х		25 A	25 A	25 A	25 A			

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung (SK 5x5 Geräte: nach Anlegen der Steuerspannung)

²⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



Ger	ätetyp	S	SK 5	ххE	E .	-112-340-	-152-340-	-182-340-	-222-340-				
			Bau	grö	ße	5	5	6	6				
Mot	ornennleistung			400	V C	11.0 kW	15.0 kW	18.5 kW	22.0 kW				
(4 p	oliger Normmotor)			480) V	15 hp	20 hp	25 hp	30 hp				
Net	zspannung			400	V	3	AC 380 48	0V, -20% / +10	0%, 47 63 H	łz			
Eingangsstrom				r	ms	33.6 A	43.4 A	53.2 A	64.4 A				
ΕΠΙ	gangsstrom			F	LA	29.4 A	37.8 A	47.6 A	56 A				
Aus	gangsspannung			400) V		3 AC	0 – Netzspan	nung				
Auc	gangsstrom			r	ms	24 A	31 A	38 A	46 A				
Aus	gangsstrom			F	LA	21 A	27 A	34 A	40 A				
min	. Bremswiderstand		Zι	ubel	hör	29 Ω	23 Ω	18 Ω	15 Ω				
Dula			В	ere	ich	3 – 16 kHz							
Puis	sfrequenz	Werkse	einst	tellu	ıng		6 kHz						
Um	gebungstemperatur				S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C				
		S3 80	%, ′	10 r	nin	-	-	-	-				
		S3 70	%, <i>'</i>	10 r	nin	-	-	-	-				
Lüft	ungsart					Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: ¹⁾ ON= 57°C OFF=47°C							
Gev	vicht		C	a. [kg]	8 10.3							
						,	Sicherungen (AC) allgemein (empfohlen)						
				trä	ige	35 A	50 A	63 A	80 A				
			ls	c ²⁾	[A]	Sicherungen (AC) UL – zulässig							
	Klasse	000 29	100 000										
Fuse	(480 V)	х			40 A ³⁾	50 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾				
Fu	CC, J, R, T (480 V)		Х		40 A ³⁾	50 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾				
	Bussman	n LPJ -	х	х		30SP	40SP	60SP	60SP				
CB	(480 V)	х	х		60 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾	60 A ³⁾				

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung bzw. Steuerspannung

²⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz

³⁾ passend zur Netzspannung



Gerätetyp	S	SK 5	XXE	Ē	-302-340-	-372-340-	-452-340-	-552-340-	-752-340-	
	ı	Bau	grö	ße	7	7	8	8	9	
Motornennleistung			400) V	30.0 kW	37.0 kW	45.0 kW	55.0 kW	75.0 kW	
(4 poliger Normmotor)			480) V	40 hp	50 hp	60 hp	75 hp	100 hp	
Netzspannung			400) V	3	AC 380 48	60V, -20% / +10	0%, 47 63 ⊢	lz	
Fingengestrem			r	ms	84 A	105 A	126 A	154 A	210 A	
Eingangsstrom			F	LA	64.1 A	80 A	108 A	134 A	174 A	
Ausgangsspannung			400) V		3 AC	0 – Netzspan	nung		
Auggengestrom			r	ms	60 A	75 A	90 A	110 A	150 A	
Ausgangsstrom			F	LA	52 A	68 A	77 A	96 A	124 A	
min. Bremswiderstand		Ζι	ubel	hör	9 Ω	9 Ω	8Ω	8 Ω	6 Ω	
D 1 (В	Bere	ich	3 – 1	6 kHz		3 – 8 kHz		
Pulsfrequenz	Werkseinstellung			ıng	6 k	6 kHz 4 kH			, -	
Umgebungstemperatur				S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	
	S3 80 %, 10 min			nin	-	-	-	-	-	
	S3 70 %, 10 min			nin	-	-	-	-	-	
Lüftungsart					Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: 1)					
Landingount					ON= 57°C OFF=47°C ON= 56°C OFF=52°C				52°C	
Drehzah	 Iregelun	g G	eblä	ise		zwischen 4	 7°C (52°C) un	d ca. 70°C ²⁾		
Gewicht		C	a. [kg]	1	6	2	25		
					;	Sicherungen	(AC) allgemei	n (empfohlen)	
			trä	ige	100 A	125 A	160 A	160 A	224 A	
		Is	c 3)	[A]	Sicherungen (AC) UL – zulässig					
		8	8	8						
Klasse	(class)	10 000	65 000	100 000						
	480 V)	х			-	-	125 A	150 A	200 A	
RK5 (· · · · · ·			х	100 A	100 A	125 A	150 A	200 A	
	•				-	-	-	-	-	
<u>B</u> (480 V)	х	х		-	-	125 A	150 A	200 A	
	480 V)		х		100 A	100 A	-	-	-	

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung bzw. Steuerspannung

²⁾ Im Überlastfall des Frequenzumrichters wird die Drehzahl der Lüfter - unabhängig von der tatsaächlichen Gerätetemperatur - auf 100 % aufgesteuert.

³⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



Ger	ätetyp (BG 9 / 10 / 11):	SK 5xxE		S	K 5xxE	-902-340-	-113-340-	-133-340-	-163-340-	
		Baugröße			Baugröße	9	10	10	11	
Mote	ornennleistung					400 V	90.0 kW	110.0 kW	132.0 kW	160.0 kW
(4 p	oliger Normmotor)					480 V	125 hp	150 hp	180 hp	220 hp
Netz	zspannung					400 V	3 AC 380	480 V, -20	% / +10 %, 47	′ 63 Hz
Einc	angestrom -					rms	252 A	308 A	364 A	448 A
EIIIQ	gangsstrom ————					FLA	218 A	252 A	300 A	370 A
Aus	gangsspannung					400 V		3 AC 0 – Ne	etzspannung	
۸۰۰۰	an androm					rms	180 A	220 A	260 A	320 A
Aus	gangsstrom ————					FLA	156 A	180 A	216 A	264 A
min.	Bremswiderstand					Zubehör	6 Ω	3.2 Ω	3.0 Ω	2.6 Ω
D. J.	<i>t</i>					Bereich		3 – 8	8 kHz	
Puis	sfrequenz		,	Wei	rkse	einstellung		4 k	Hz	
Umg	gebungstemperatur					S1	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
				S3	80	%, 10 min	-	-	-	-
				S3	70	%, 10 min	-	-	-	-
Lüft	ungsart						Gebläsekühlung, temperaturgesteuert Schaltschwellen: 1) ON= 56°C OFF=52°C			
	Dr	ehz	ahlr	ege	lun	g Gebläse	zwischen 52°C und ca. 70°C ²⁾ Keine Drehzahlregelung! ³⁾			ung! ³⁾
Gev	vicht					ca. [kg]	30	46	49	52
							Sicher	ungen (AC) al	lgemein (emp	fohlen)
						träge	315 A	350 A	350 A	400 A
						Isc 4) [A]	Sid	cherungen (A	C) UL – zuläs	sig
	Klasse (class)									
ĕ	RK5 (480 V)	х					250 A	-	-	-
Fuse	J (480 V)	х					-	350 A	350 A	-
	J (480 V)		х				-	-	-	400 A
	CC, J, R, T, G, L (600 V)				х		250 A	350 A	350 A	400 A
CB	(480 V)	х		х			250 A	-	-	-

¹⁾ Kurzer Testlauf nach Anlegen der Netzspannung bzw. Steuerspannung

²⁾ Im Überlastfall des Frequenzumrichters wird die Drehzahl der Lüfter - unabhängig von der tatsaächlichen Gerätetemperatur - auf 100 % aufgesteuert.

³⁾ die Lüfter schalten sequenziell ein (Abstand ca. 1.8 s)

⁴⁾ maximal zulässiger Kurzschlussstrom am Netz



7.4 Rahmen-Bedingungen ColdPlate-Technik

Der Standard-Frequenzumrichter wird anstelle des Kühlkörpers mit einer flachen, glatten Montagefläche geliefert. Dies bedeutet, dass der FU über die Montagefläche gekühlt werden muss, dafür aber eine geringere Einbautiefe besitzt.

Bei allen Geräten entfällt der Lüfter.

Bei der Wahl eines geeigneten Kühlsystems (z.B. flüssigkeitsgekühlte Montageplatte) müssen der thermische Widerstand R_{th} und die abzuführende Wärmeleistung P_V -Modul des Frequenzumrichters beachtet werden. Angaben zu der richtigen Auswahl der Montageplatte kann, z.B. ein Anbieter für entsprechend vorgesehene Schaltschranksysteme geben.

Die Montageplatte ist korrekt gewählt, wenn deren R_{th} -Werte kleiner als die unten aufgeführten Werte sind.



HINWEIS:

Bevor das Gerät auf der Montagefläche montiert wird, ist die ggf. vorhandene Schutzfolie zu entfernen. Es ist geeignete Wärmeleit-Paste zu verwenden.

1~ 115 V - Geräte	Pv-Modul [W]	Max. Rth [K/W]	Kühlfläche [m²]¹)
SK 5xxE-250-112-O-CP	12,0	2,33	0,12
SK 5xxE-370-112-O-CP	16,5	1,70	0,17
SK 5xxE-550-112-O-CP	23,9	1,17	0,24
SK 5xxE-750-112-O-CP	35,7	0,78	0,36
SK 5xxE-111-112-O-CP	53,5	0,39	0,54

¹⁾ Erforderliche Kühlfläche, ermittelt unter folgenden Rahmenbedingungen: Schaltschrank, Höhe ca. 2 m, Belüftung durch freie Konvektion, Montageplatte: Stahlblech verzinkt, nicht lackiert, Materialstärke ca. 3 mm.

Tabelle 33: Technische Daten ColdPlate 115 V -Geräte

230 V - Geräte 1~ Betrieb	Pv-Modul [W]	Max. Rth [K/W]	Kühlfläche [m²] ¹⁾
SK 5xxE-250-323-A-CP	13,6	2,05	0,14
SK 5xxE-370-323-A-CP	18,5	1,52	0,19
SK 5xxE-550-323-A-CP	26,9	1,04	0,27
SK 5xxE-750-323-A-CP	38,8	0,72	0,39
SK 5xxE-111-323-A-CP	59,4	0,35	0,6
SK 5xxE-151-323-A-CP	72,1	0,29	0,73
SK 5xxE-221-323-A-CP ²⁾	87,9	0,24	0,88

Erforderliche Kühlfläche, ermittelt unter folgenden Rahmenbedingungen: Schaltschrank, Höhe ca. 2 m, Belüftung durch freie Konvektion, Montageplatte: Stahlblech verzinkt, nicht lackiert, Materialstärke ca. 3 mm.

Tabelle 34: Technische Daten ColdPlate 230 V -Geräte, 1~ Betrieb

²⁾ Das Gerät SK 5xxE-221-323-A-CP ist im Gegensatz zum Standardgerät im S1-Betrieb nur in Baugröße 3 lieferbar.

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch für Frequenzumrichter

230 V - Geräte 3~ Betrieb	Pv-Modul [W]	Max. Rth [K/W]	Kühlfläche [m²] ¹⁾
SK 5xxE-750-323-A-CP	37,3	0,75	0,38
SK 5xxE-111-323-A-CP	56,7	0,37	0,57
SK 5xxE-151-323-A-CP	67,7	0,31	0,68
SK 5xxE-221-323-A-CP ²⁾	94,2	0,22	0,95
SK 5xxE-301-323-A-CP	107,5	0,20	1,08
SK 5xxE-401-323-A-CP	147,7	0,14	1,48

Erforderliche Kühlfläche, ermittelt unter folgenden Rahmenbedingungen: Schaltschrank, Höhe ca. 2 m, Belüftung durch freie Konvektion, Montageplatte: Stahlblech verzinkt, nicht lackiert, Materialstärke ca. 3 mm.

Tabelle 35: Technische Daten ColdPlate 230 V -Geräte, 3~ Betrieb

3~ 400V-Geräte	Pv-Modul [W]	Max. Rth [K/W]	Kühlfläche [m²]¹)
SK 5xxE-550-340-A-CP	15,7	1,78	0,16
SK 5xxE-750-340-A-CP	22,0	1,27	0,23
SK 5xxE-111-340-A-CP	31,1	0,90	0,32
SK 5xxE-151-340-A-CP	42,1	0,66	0,43
SK 5xxE-221-340-A-CP	62,6	0,45	0,63
SK 5xxE-301-340-A-CP	85,7	0,25	0,86
SK 5xxE-401-340-A-CP	115,3	0,18	1,16
SK 5xxE-551-340-A-CP	147,7	0,15	1,48
SK 5xxE-751-340-A-CP	178,0	0,12	1,78

Erforderliche K\u00fchlf\u00e4\u00e4nleren ermittelt unter folgenden Rahmenbedingungen: Schaltschrank, H\u00f6he ca. 2 m, Bel\u00fcftung durch freie Konvektion, Montageplatte: Stahlblech verzinkt, nicht lackiert, Materialst\u00e4rke ca. 3 mm.

Tabelle 36: Technische Daten ColdPlate 400 V -Geräte

²⁾ Das Gerät SK 5xxE-221-323-A-CP ist im Gegensatz zum Standardgerät im S1-Betrieb nur in Baugröße 3 lieferbar.



Folgende Punkte müssen eingehalten werden, um den Rth zu gewährleisten:

- Die maximale Kühlkörpertemperatur (T_{kk}) von 70°C und die maximale Schaltschrank-Innentemperatur (T_{amb}) von 40°C dürfen nicht überschritten werden. Es ist für eine geeignete Kühlung zu sorgen.
- Bei der Platzierung im Schaltschrank ist die Wärmeverteilung zu beachten, damit die zur Verfügung stehende Kühlfläche maximal genutzt wird. Durch die Konvektion der Luft an der Rückseite der Kühlfläche erwärmt sich der obere Teil stärker als die Fläche unterhalb der Wärmequelle. Zur optimalen Nutzung der Kühlfläche, sollte das Gerät daher im unteren Teil des Schaltschrankes montiert werden.
- Die ColdPlate und die Montageplatte müssen plan aufeinander liegen (max. Luftspalt 0,05 mm).
- Die Kontaktfläche der Montageplatte muss mindestens so groß sein wie die Fläche der ColdPlate.
- Zwischen ColdPlate und Montageplatte muss eine geeignete Wärmeleitpaste aufgetragen werden.
 - Die Wärmeleitpaste ist nicht im Lieferumfang enthalten.
 - Ggf. vorhandene Schutzfolie zuerst entfernen.
- Alle Schraubverbindungen sind festzuziehen.

Bei der Projektierung eines Kühlsystems ist die abzuführende Wärmeleistung des ColdPlate-Gerätes (P_v-Modul) zu beachten. Für die Auslegung des Schaltschrankes ist die Eigenerwärmung des Gerätes mit ca. 2 % der Nennleistung zu berücksichtigen.

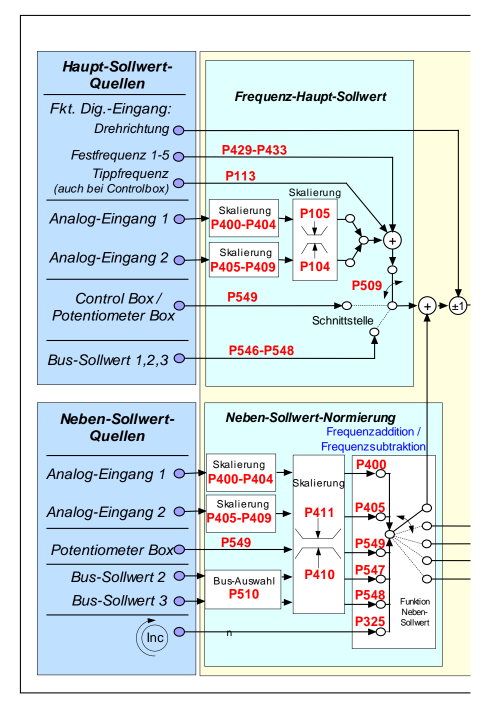
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Getriebebau NORD.



8 Zusatzinformationen

8.1 Sollwertverarbeitung

Darstellung der Sollwertverarbeitung für SK 500E...SK 535E - Geräte. Für SK 540E Geräte ist diese sinngemäß anzuwenden.





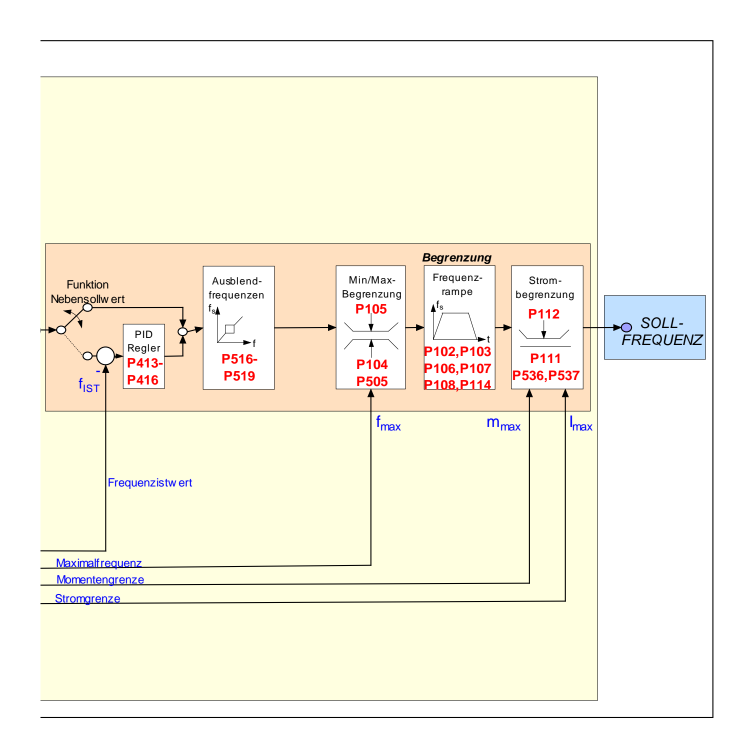


Abbildung 14: Sollwertverarbeitung



8.2 Prozessregler

Der Prozessregler ist ein PI-Regler, bei dem es möglich ist den Regler-Ausgang zu begrenzen. Zusätzlich wird der Ausgang prozentual auf einen Leitsollwert normiert. Dadurch besteht die Möglichkeit einen vorhandenen nachgeschalteten Antrieb mit dem Leitsollwert zu steuern und mit dem PI-Regler nachzuregeln.

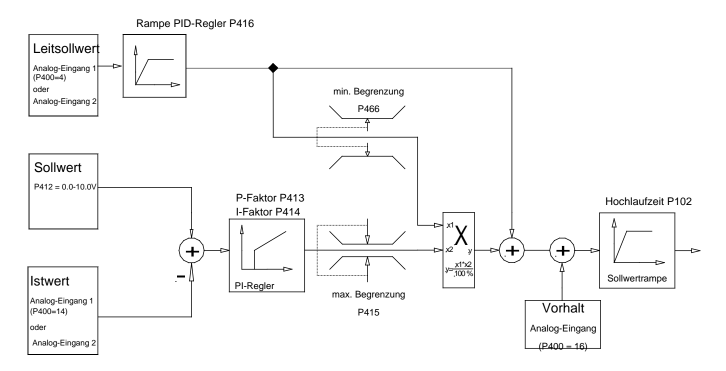
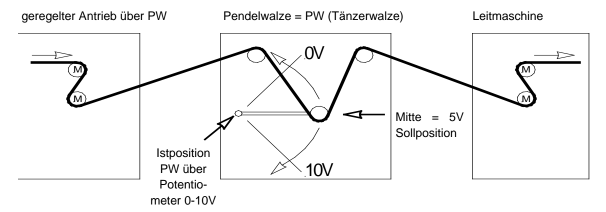
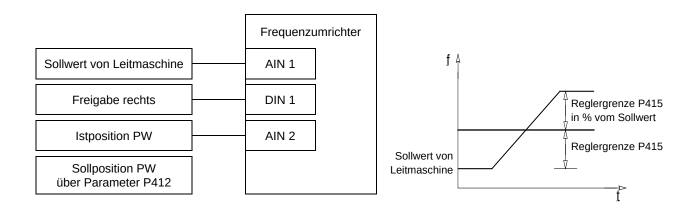


Abbildung 15: Ablaufdiagramm Prozessregler

8.2.1 Anwendungsbeispiel Prozessregler







8.2.2 Parametereinstellungen Prozessregler

Beispiel: SK 500E, Sollfrequenz: 50 Hz, Regelgrenzen: +/- 25%

P105 (Maximalfrequenz) [Hz]

$$\geq Sollfrq.[Hz] + \left(\frac{Sollfrq.[Hz] \times P415[\%]}{100\%}\right)$$

Beispiel:
$$\geq 50Hz + \frac{50Hz \times 25\%}{100\%} =$$
62,5Hz

P400 (Fkt. Analogeingang): "4" (Frequenzaddition)

P411 (Sollfrequenz) [Hz] Sollfrequenz bei 10V am Analogeingang 1

Beispiel: 50 Hz

P412 (Sollwert Prozessregler): Mittelstellung PW / Werkseinstellung 5V (ggf. anpassen)

P413 (P-Regler) [%]: Werkseinstellung **10%** (ggf. anpassen)

P414 (I-Regler) [%/ms]: empfohlen **100**%/s

P415 (Begrenzung +/-) [%] Reglerbegrenzung (siehe oben)

Hinweis:

Bei der Funktion Prozessregler wird der Parameter P415 als Reglerbegrenzung nach dem PI-Regler verwendet. Dieser

Parameter hat also eine Doppelfunktion.

Beispiel: 25% vom Sollwert

P416 (Rampe vor Regler) [s]: Werkseinstellung **2s** (ggf. auf Regelverhalten abgleichen)

P420 (Fkt. Digitaleingang1): "1" Freigabe rechts

P405 (Fkt. Analogeingang2): "14" Istwert PID Prozessregler



8.3 Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Wenn das Gerät entsprechend den Empfehlungen dieses Handbuches installiert wird, erfüllt es alle Anforderungen der EMV-Richtlinie, entsprechend der EMV-Produkt-Norm EN 61800-3.

8.3.1 Allgemeine Bestimmungen

Alle elektrischen Einrichtungen, die eine in sich abgeschlossene, eigene Funktion haben und die als für den Endanwender bestimmte Einzelgeräte auf den Markt gebracht werden, müssen ab Juli 2007 der Richtlinie 2004/108/EG genügen (vormals Direktive EEC/89/336). Es gibt für den Hersteller drei verschiedene Wege, Übereinstimmung mit dieser Direktive aufzuzeigen:

1. EU-Konformitätserklärung

Hierbei handelt es sich um eine Erklärung des Herstellers, dass die Anforderungen der für die elektrische Umgebung des Geräts gültigen europäischen Normen erfüllt sind. Nur solche Normen, die in dem offiziellen Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft veröffentlicht worden sind, dürfen in der Herstellererklärung zitiert werden.

2. Technische Dokumentation

Es kann eine Technische Dokumentation erstellt werden, die das EMV-Verhalten des Geräts beschreibt. Diese Akte muss durch ein von der zuständigen europäischen Regierungsstelle ernannte 'Zuständige Stelle' zugelassen werden. Hierdurch ist es möglich, Normen zu verwenden, die sich noch in der Vorbereitung befinden.

3. EU-Typenprüfzertifikat

Diese Methode gilt nur für Funksendegeräte.

Die Geräte haben nur dann eine eigene Funktion, wenn sie mit anderen Geräten (z.B. mit einem Motor) verbunden sind. Die Grundeinheiten können also nicht das CE-Zeichen tragen, das die Übereinstimmung mit der EMV-Direktive bestätigen würde. Im Folgenden werden deshalb genauere Einzelheiten über das EMV-Verhalten dieser Erzeugnisse angegeben, wobei vorausgesetzt ist, dass diese entsprechend den in dieser Dokumentation aufgeführten Richtlinien und Hinweisen installiert wurden.

Der Hersteller kann selbst bescheinigen, dass seine Geräte bezüglich ihres EMV-Verhaltens in Leistungsantrieben den Anforderungen der EMV-Direktive in der betreffenden Umgebung genügen. Die relevanten Grenzwerte entsprechen den Grundnormen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4 für Störfestigkeit und Störaussendung.

8.3.2 Beurteilung der EMV

Für die Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit sind 2 Normen zu beachten.

1. EN 55011 (Umgebungsnorm)

In dieser Norm werden die Grenzwerte in Abhängigkeit von der zugrunde gelegten Umgebung, in der das Produkt betrieben wird, definiert. Es wird in 2 Umgebungen unterschieden, wobei die 1. Umgebung den nichtindustriellen Wohn- und Geschäftsbereich ohne eigene Hoch- oder Mittelspannungs-Verteil-Transformatoren beschreibt. Die 2. Umgebung hingegen definiert Industriegebiete, die nicht an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen sind, sondern über eigene Hoch- oder Mittelspannungs-Verteil-Transformatoren verfügen. Die Unterteilung der Grenzwerte erfolgt dabei in die Klassen A1, A2 und B.



2. EN 61800-3 (Produktnorm)

In dieser Norm werden die Grenzwerte in Abhängigkeit vom Einsatzbereich des Produkts definiert. Die Unterteilung der Grenzwerte erfolgt dabei in die **Kategorien C1, C2, C3 und C4**, wobei die Klasse C4 grundsätzlich nur für Antriebssysteme höherer Spannung (≥ 1000 V AC), oder höheren Stroms (≥ 400 A) gilt. Die Klasse C4 kann für das einzelne Gerät jedoch auch dann gelten, wenn es in komplexen Systemen eingebunden ist.

Für beide Normen gelten die gleichen Grenzwerte. Die Normen unterscheiden sich jedoch durch eine in der Produktnorm erweiterten Anwendung. Welche der beiden Normen zugrunde gelegt werden, entscheidet der Betreiber, wobei im Falle einer Störungsbeseitigung typischer Weise die Umgebungsnorm zugrunde gelegt wird.

Der wesentliche Zusammenhang zwischen beiden Normen wird wie folgt verdeutlicht:

Kategorie nach EN 61800-3	C1	C2	C3	
Grenzwerklasse nach EN 55011	В	A1	A2	
Betrieb zulässig in				
1. Umgebung (Wohnumgebung)	X	X 1)	-	
2. Umgebung (industrielle Umgebung)	X	X 1)	X 1)	
Nach EN 61800-3 erforderlicher Hinweis	-	2)	3)	
Vertriebsweg	Allgemein erhältlich	Eingeschränkt erhältlich		
EMV - Sachverstand	Keine Anforderungen	Installation und Inbetriebnahme durch EMV – fachkundige Person		

¹⁾ Verwendung des Geräts weder als Steckergerät noch in beweglichen Einrichtungen

Tabelle 37: EMV – Gegenüberstellung EN 61800-3 und EN 55011

8.3.3 EMV des Gerätes

ACHTUNG EMV

In einer Wohnumgebung kann das Antriebssystem hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen können.

Das Gerät ist ausschließlich für gewerbliche Anwendungen vorgesehen. Es unterliegt deshalb nicht den Anforderungen der Norm EN 61000-3-2 zur Aussendung von Oberwellen.

Die Grenzwertklassen werden nur erreicht, wenn

- · die Verdrahtung EMV-gerecht erfolgt
- die Länge geschirmter Motorkabel nicht die zulässigen Grenzen überschreitet

Die Schirmung des Motorkabels ist beidseitig (Frequenzumrichter-Schirmwinkel und metallischer Motorklemmkasten) aufzulegen. Abhängig von der Geräteausführung (...-A bzw. ...-O) und je nach Typ und Verwendung von Netzfilter bzw. Drossel ergeben sich unterschiedliche zulässige Motorkabellängen, die die Einhaltung der deklarierten Grenzwertklassen gewährleisten.

1 Information

geschirmte Motorkabel > 30 m

Für den Anschluss von geschirmten Motorleitungen mit einer Länge > 30 m kann es insbesondere bei Frequenzumrichtern kleiner Leistung zum Ansprechen der Stromüberwachung kommen, so dass zusätzlich die Verwendung einer Ausgansdrossel (SK CO1-...) erforderlich wird.

 [&]quot;In einer Wohnumgebung kann das Antriebssystem hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen können."

^{3) &}quot;Das Antriebssystem ist nicht für den Einsatz in einem öffentlichen Niederspannungsnetz vorgesehen, das Wohngebiete speist."



Gerätetyp	Jumperposition / DIP: "EMC-Filter"	Leitungsgebundene Emission 150 kHz – 30 MHz		
	(Kapitel 2.9.2)	Klasse C2	Klasse C1	
CK 5E 250 222 A CK 5E 404 222 A	3-2	20 m	5 m	
SK 5xxE-250-323-A SK 5xxE-401-323-A	3 – 3	5 m	-	
SK 5x5E-551-323-A SK 5x5E-182-323-A	4 – 2	20 m	-	
SK 5xxE-550-340-A SK 5xxE-751-340-A	3 – 2	20 m	5 m	
SK 5XXE-550-340-A SK 5XXE-751-340-A	3 – 3	5 m	-	
SK 5xxE-550-340-A SK 5xxE-751-340-A + passendes Unterbaukombifilter vom Typ SK NHD	3 – 2	100 m	50 m	
SK 5xxE-550-340-O SK 5xxE-751-340-O + passendes Unterbaukombifilter vom Typ SK NHD	3 – 2	100 m	25 m	
SK 5x5E-112-340-A SK 5x5E-372-340-A	4 – 2	20 m	-	
SK 5x5E-112-340-A SK 5x5E-372-340-A + passendes Unterbau vom Typ SK LF2	4 – 2	100 m	50 m	
SK 5x5E-112-340-O SK 5x5E-372-340-O + passendes Unterbau vom Typ SK LF2	4 – 2	100 m	25 m	
SK 5x5E-452-340-A SK 5x5E-163-340-A	DIP: ON	20 m	-	

Tabelle 38: EMV, max. Motorkabellänge, geschirmt, bezüglich Einhaltung Grenzwertklassen

EMV Übersicht der Normen, die laut EN 61800-3, als Prüf- und Mess-Verfahren Anwendung finden:								
Störaussendung								
Leitungsgebundene Emission	EN 55011	C2						
(Störspannung)	EN 33011	C1 (BG 1-4)						
Abgestrahlte Emission	EN 55011	C2						
(Störfeldstärke)	EN 33011	-						
Störfestigkeit EN 61000-6-1, EN 6100	Störfestigkeit EN 61000-6-1, EN 61000-6-2							
ESD, Entladung statischer Elektrizität	EN 61000-4-2	6 kV (CD), 8 kV (AD)						
EMF, hochfrequente	EN 61000-4-3	10 V/m; 80 – 1000 MHz						
elektromagnetische Felder	EN 01000-4-3	3 V/m; 1400 – 2700 MHz						
Burst auf Steuerleitungen	EN 61000-4-4	1 kV						
Burst auf Netz- und Motorleitungen	EN 61000-4-4	2 kV						
Surge (Phase-Phase / -Erde)	EN 61000-4-5	1 kV / 2 kV						
Leitungsgeführte Störgröße durch hochfrequente Felder	EN 61000-4-6	10 V, 0,15 – 80 MHz						
Spannungsschwankungen und - Einbrüche	EN 61000-2-1	+10 %, -15 %; 90 %						
Spannungsunsymmetrien und Frequenzänderungen	EN 61000-2-4	3 %; 2 %						

Tabelle 39: Übersicht gemäß Produktnorm EN 61800-3



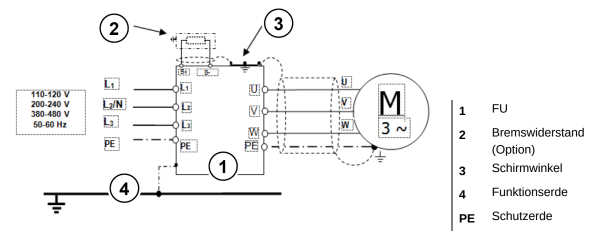


Abbildung 16: Verdrahtungsempfehlung



8.3.4 EU-Konformitätserklärung

GETRIEBEBAU NORD



Welliber of the NORD DRIVESTSTEWS G

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel. +49(0)4532 289 - 0 . Fax +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com

C310600 1021

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien 2014/35/EU Anhang IV, 2014/30/EU Anhang II, 2009/125/EG Anhang IV und 2011/65/EU Anhang VI

Hiermit erklärt Getriebebau NORD GmbH & Co. KG als Hersteller in alleiniger Verantwortung, Seite 1 von 1 dass die Frequenzumrichter der Produktreihe NORDAC PRO

• SK 500E-xxx-123-B-.., SK 500E-xxx-323-.-.., SK 500E-xxx-340-.-.., SK 500E-xxx-350-.-.. (xxx= 250, 370, 550, 750, 111, 151, 221, 301, 401, 551, 751, 112, 152, 182, 222, 302, 372, 452, 552, 752, 902, 113, 133, 163, 203)

auch in den Funktionsvarianten:

SK 501E-..., SK 505E-..., SK 510E-..., SK 511E-..., SK 515E-..., SK 520E-..., SK 525E-..., SK 530E-..., SK 531E-..., SK 535E-..., SK 540E-..., SK 545E-...

und den weiteren Optionen/Zubehörteilen:

SK TU3-..., SK PAR-3., SK CSX-3., SK SSX-3A, SK POT1-., SK EBIOE-2, SK EBGR-1, SK TIE5-BT-STICK, SK-EMC 2-., SK DRK1-1, SK TH1-., SK CI1-..., SK CO1-..., SK CIF-..., SK NHD-..., SK LF2-..., HLD 110-500/..., SK DCL-950/..., SK BR.-...

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

 Niederspannung-Richtlinie
 2014/35/EU
 ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 357–374

 EMV-Richtlinie
 2014/30/EU
 ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106

 Ökodesign-Richtlinie
 2009/125/EG
 ABI. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35

 Verordnung (EU) Ökodesign
 2019/1781
 ABI. L 272 vom 25.10.2019, S. 74–94

 RoHS-Richtlinie
 2011/65/EU
 ABI. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110

 Delegierte Richtlinie (EU)
 2015/863
 ABI. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12

Angewandte Normen:

EN 61800-5-1:2007+A1:2017 EN 61800-3:2018 EN 61800-9-1:2017 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2016 EN 63000:2018 EN 61800-9-2:2017

Zur Einhaltung der EMV-Vorschriften sind die Angaben in der Bedienungsanleitung zu beachten. Dazu gehören EMV-gerechter Aufbau und Verdrahtung, Applikationsabhängigkeiten und eventuell notwendige original Zubehörteile.

Die erste Kennzeichnung erfolgte in 2005.

Bargteheide, 12.03.2021

U. Küchenmeister Geschäftsleitung i.V. F. Wiedemann Bereichsleiter Frequenzumrichter



8.4 Reduzierte Ausgangsleistung

Die Frequenzumrichter sind für bestimmte Überlastsituationen ausgelegt. Der 1,5 fache Überstrom kann z. B. für 60 s genutzt werden. Für ca. 3,5 s ist der 2 fache Überstrom möglich. Eine Reduzierungen der Überlastfähigkeit, bzw. deren Zeitdauer ist für folgende Umstände zu berücksichtigen:

- Ausgangsfrequenzen < 4,5 Hz und Gleichspannungen (stehender Zeiger)
- Pulsfrequenzen größer der Nennpulsfrequenz (P504)
- Erhöhte Netzspannungen > 400 V
- Erhöhte Kühlkörpertemperatur

Anhand der nachfolgenden Kennlinien kann die jeweilige Strom-/ Leistungsbegrenzung abgelesen werden.

8.4.1 Erhöhte Wärmeverluste aufgrund der Pulsfrequenz

Diese Abbildung zeigt wie der Ausgangsstrom, in Abhängigkeit der Pulsfrequenz für 230 V und 400 V Geräten, reduziert werden müsste, um zu hohe Wärmeverluste im Frequenzumrichter zu vermeiden.

Bei 400 V Geräten setzt die Reduzierung ab einer Pulsfrequenz von 6 kHz (≥ BG 8: ab 4 kHz) ein. Bei 230 V Geräten ab einer Pulsfrequenz von 8 kHz.

Im Diagramm dargestellt ist die mögliche Strombelastbarkeit bei Dauerbetrieb.

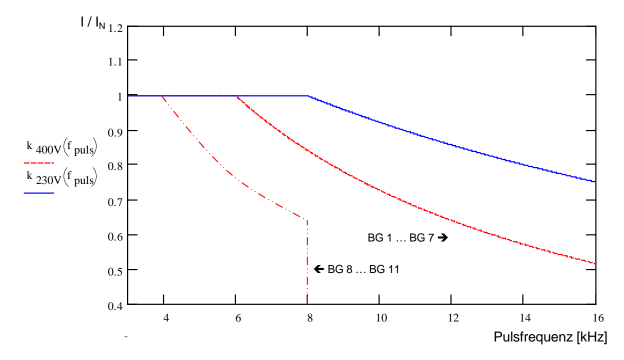


Abbildung 17: Wärmeverluste aufgrund der Pulsfrequenz

8.4.2 Reduzierter Überstrom aufgrund der Zeit

In Abhängigkeit der Zeitdauer einer Überlast, verändert sich die mögliche Überlastfähigkeit. In diesen Tabellen sind einige Werte herausgestellt. Wird einer dieser Grenzwerte erreicht, muss der Frequenzumrichter ausreichend Zeit (bei geringer Auslastung oder ohne Last) haben sich wieder zu regenerieren.

Wird in kurzen Zeitabständen immer wieder im Überlastbereich gearbeitet, reduzieren sich die angegebenen Grenzwerte in den Tabellen.



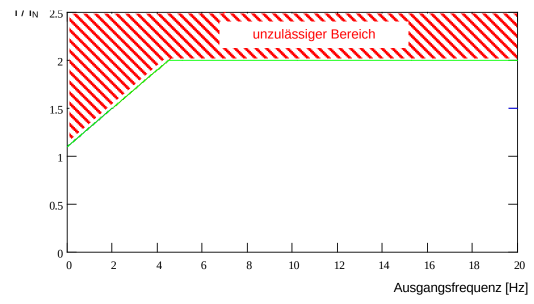
230V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Zeit									
Dulafraguana [kH=]	Zeit [s]								
Pulsfrequenz [kHz]	> 600	60	30	20	10	3.5			
38	110%	150%	170%	180%	180%	200%			
10	103%	140%	155%	165%	165%	180%			
12	96%	130%	145%	155%	155%	160%			
14	90%	120%	135%	145%	145%	150%			
16	82%	110%	125%	135%	135%	140%			

400V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Zeit										
Dudofro sucono [ld lo]	Zeit [s]	Zeit [s]								
Pulsfrequenz [kHz]	> 600	60	30	20	10	3.5				
36	110%	150%	170%	180%	180%	200%				
8	100%	135%	150%	160%	160%	165%				
10	90%	120%	135%	145%	145%	150%				
12	78%	105%	120%	125%	125%	130%				
14	67%	92%	104%	110%	110%	115%				
16	57%	77%	87%	92%	92%	100%				

Tabelle 40: Überstrom in Abhängigkeit von der Zeit

8.4.3 Reduzierter Überstrom aufgrund der Ausgangsfrequenz

Zum Schutz des Leistungsteils bei kleinen Ausgangsfrequenzen (< 4.5Hz) ist eine Überwachung vorhanden, mit der die Temperatur der IGBTs (*insulated-gate bipolar transistor*), durch hohen Strom, ermittelt wird. Damit kein Strom oberhalb der im Diagramm eingezeichneten Grenze angenommen werden kann, wird eine Pulsabschaltung (P537) mit variabler Grenze eingeführt. Im Stillstand bei 6kHz Pulsfrequenz kann daher kein Strom oberhalb vom 1.1 fachen Nennstrom angenommen werden.



Die sich für die verschiedenen Pulsfrequenzen ergebenen oberen Grenzwerte für die Pulsabschaltung sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Der im Parameter P537 einstellbare Wert (0.1...1.9), wird in jedem Fall auf den in den Tabellen angegebene Wert je nach Pulsfrequenz begrenzt. Werte unterhalb der Grenze können beliebig eingestellt werden.



230V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Ausgangsfrequenz									
Dulafra succes [ld l=]	Ausgangsfrequenz [Hz]								
Pulsfrequenz [kHz]	4.5	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0		
38	200%	170%	150%	140%	130%	120%	110%		
10	180%	153%	135%	126%	117%	108%	100%		
12	160%	136%	120%	112%	104%	96%	95%		
14	150%	127%	112%	105%	97%	90%	90%		
16	140%	119%	105%	98%	91%	84%	85%		

400V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Ausgangsfrequenz							
Dulafra su ana [ld la]	Ausgangsfrequenz [Hz]						
Pulsfrequenz [kHz]	4.5	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0
36	200%	170%	150%	140%	130%	120%	110%
8	165%	140%	123%	115%	107%	99%	90%
10	150%	127%	112%	105%	97%	90%	82%
12	130%	110%	97%	91%	84%	78%	71%
14	115%	97%	86%	80%	74%	69%	63%
16	100%	85%	75%	70%	65%	60%	55%

Tabelle 41: Überstrom in Abhängigkeit von Puls- und Ausgangsfrequenz

8.4.4 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung

Die Geräte sind thermisch bezüglich der Ausgangsnennströme ausgelegt. Bei kleineren Netzspannungen können dementsprechend keine größeren Ströme entnommen werden, um die abgegebene Leistung konstant zu halten. Bei Netzspannungen oberhalb von 400V erfolgt eine Reduktion der zulässigen Ausgangsdauerströme umgekehrt proportional zur Netzspannung, um die erhöhten Schaltverluste zu kompensieren.

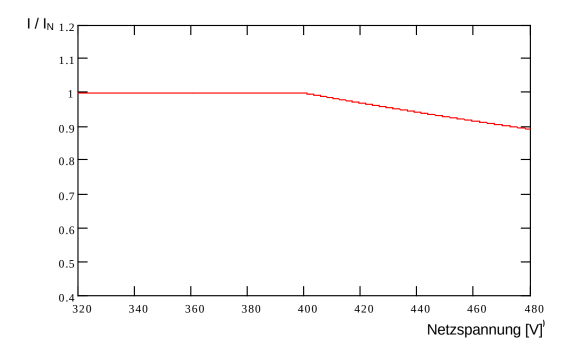


Abbildung 18: Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung



8.4.5 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Kühlkörpertemperatur

Die Kühlkörpertemperatur wird mit in die Ausgangsstromreduzierung eingerechnet, so dass bei niedrigen Kühlkörpertemperaturen speziell für höhere Taktfrequenzen eine höhere Belastbarkeit zugelassen werden kann. Bei hohen Kühlkörpertemperaturen wird die Reduzierung entsprechend vergrößert. Die Umgebungstemperatur und die Lüftungsbedingungen für das Gerät können so optimaler ausgenutzt werden.

8.5 Betrieb am FI-Schutzschalter

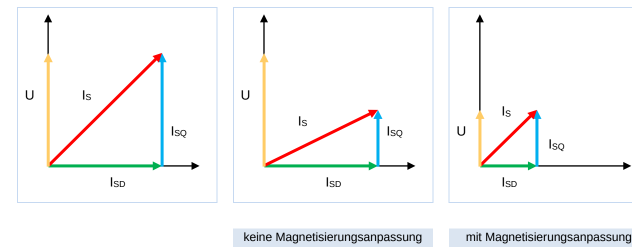
Die Frequenzumrichter SK 500E sind für den Betrieb an einem 30mA allstromsensitiven FI-Schutzschalter ausgelegt. Werden mehrere Frequenzumrichter an einem FI-Schutzschalter betrieben, müssen die Ableitströme gegen PE reduziert werden. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Kapitel 2.9.2 "Anpassung an IT-Netze".

8.6 Energieeffizienz

NORD Frequenzumrichter zeichnen sich durch einen niedrigen Eigenbedarf an Energie und damit einem hohen Wirkungsgrad aus. Darüber hinaus bietet der Frequenzumrichter für bestimmte Anwendungen (insbesondere Anwendungen im Teillastbetrieb) mit Hilfe der "Automatischen Magnetisierungsanpassung" (Parameter (P219)) eine Möglichkeit, die Energieeffizienz des gesamten Antriebes zu verbessern.

Je nach erforderlichem Drehmoment wird der Magnetisierungsstrom (resp. das Motormoment) durch den Frequenzumrichter soweit verringert, wie es für den momentanen Antriebsbedarf erforderlich ist. Die damit einher gehende z. T. erhebliche Senkung des Strombedarfes trägt so, wie auch die Optimierung des $\cos \phi$ auf den Nennwert des Motors auch im Teillastbetrieb zu energetisch und netztechnisch optimalen Verhältnissen bei.

Eine von der Werkseinstellung abweichende Parametrierung (Werkseinstellung = 100%) ist hierbei aber nur für Anwendungen zulässig, die keine schnell veränderlichen Drehmomentbedarfe haben. (Details siehe Parameter (P219).)



I_S = Motorstromvektor (Strangstrom)

Motor unter Vollast

 I_{SD} = Magnetisierungsstromvektor (Magnetisierungsstrom)

I_{SQ} = Laststromvektor (Laststrom)

Abbildung 19: Energieeffizienz aufgrund automatischer Magnetisierungsanpassung

198 BU 0505 de-3021

Motor unter Teillast



WARNUNG

Überlastung

Für Hubwerksanwendungen oder Anwendungen mit häufigen, sowie starken Lastwechseln ist die Funktion ungeeignet und der Parameter (P219) zwingend in Werkseinstellung (100%) zu belassen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr, dass der Motor beim Auftreten einer plötzlichen Lastspitze kippt.

8.7 Normierung Soll- / Istwerte

Folgende Tabelle beinhaltet Angaben zur Normierung von typischen Soll- und Istwerten. Diese Angaben beziehen sich auf die Parameter (P400), (P418), (P543), (P546), (P740) bzw. (P741).

Bezeichnung	Anal	ogsignal				Bussi	gnal		
Sollwerte {Funktion}	Werte- bereich	Normierung	Werte- bereich	max. Wert	Тур	100% =	-100% =	Normierung	Begren zung absolut
Sollfrequenz {01}	0-10V (10V=100%)	P104 P105 (min - max)	±100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P105	P105
Frequenzaddition {04}	0-10V (10V=100%)	P410 P411 (min - max)	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P411	P105
Frequenzsubtrakt. {05}	0-10V (10V=100%)	P410 P411 (min - max)	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P411	P105
Maximalfrequenz {07}	0-10V (10V=100%)	P411	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P411	P105
Istwert Prozeßregler {14}	0-10V (10V=100%)	P105* U _{AIN} (V)/10V	±100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P105	P105
Sollwert Prozeßregl. {15}	0-10V (10V=100%)	P105* U _{AIN} (V)/10V	±100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f _{soll} [Hz]/P105	P105
Momentstrom- grenze {2}	0-10V (10V=100%)	P112* U _{AIN} (V)/10V	0-100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	/	4000 _{hex} * Drehmoment [%] / P112	P112
Stromgrenze {6}	0-10V (10V=100%)	P536* U _{AIN} (V)/10V	0-100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	/	4000 _{hex} * Stromgrenze [%] / P536 * 100 [%]	P536
Rampenzeit {49}									
Beschleunigungszeit {56}	0-10V (10V=100%)	10s* U _{AIN} (V)/10V	0200 %	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	/	10s * Bussollwert/4000 _{hex}	20s
Bremszeit {57}									
Istwerte {Funktion}									
Istfrequenz {01}	0-10V (10V=100%)	P201* U _{AOut} (V)/10V	±100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f[Hz]/P201	
Istdrehzahl {02}	0-10V (10V=100%)	P202* U _{AOut} (V)/10V	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * n[rpm]/P202	
Strom {03}	0-10V (10V=100%)	P203* U _{AOut} (V)/10V	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * I[A]/P203	
Momentstrom {04}	0-10V (10V=100%)	P112* 100/ √((P203)²- (P209)²)* U _{AOut} (V)/10V	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * I _q [A]/(P112)*100/ √((P203)²-(P209)²)	
Leitwert Sollfrequenz {19} {24}	0-10V (10V=100%)	P105* U _{AOut} (V)/10V	±100%	16384	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * f[Hz]/P105	
Drehzahl vom Drehgeber {22}	/	/	±200%	32767	INT	4000 _{hex} 16384 _{dez}	C000 _{hex} .16385 _{dez}	4000 _{hex} * n[rpm]/ P201*60/Polpaarzahl bzw. 4000 _{hex} *n[rpm]/ P202	

Tabelle 42: Normierung Soll- und Istwerte (Auswahl)



8.8 Definition Soll- und Istwert- Verarbeitung (Frequenzen)

Die in den Parametern (P502) und (P543) verwendeten Frequenzen werden gemäß nachfolgender Tabelle auf unterschiedliche Weise verarbeitet.



			Ausgab	e nach	ohne	mit	
Fkt	Name	Bedeutung	I	II	III	Rechts /Links	Schlupf
8	Sollfrequenz	Sollfrequenz von Sollwertquelle	X				
1	Istfrequenz	Sollfrequenz vor Motormodell		Х			
23	Istfreq mit Schlupf	Istfrequenz am Motor			Х		Х
19	Sollfreq Leitwert	Sollfrequenz von Sollwertquelle Leitwert (befreit um Freigaberichtung)	Х			х	
20	Sollfreq n R Leitwert	Sollfrequenz vor Motormodell Leitwert (befreit um Freigaberichtung)		Х		х	
24	Leitw Istfreq m Sch	Istfrequenz am Motor Leitwert (befreit um Freigaberichtung)			Х	×	Х
21	Istfreq o Sch Leitwert	Istfrequenz ohne Schlupf Leitwert			Х		

Tabelle 43: Soll- und Istwertverarbeitung im Frequenzumrichter



9 Wartungs- und Service-Hinweise

9.1 Wartungshinweise

NORD Frequenzumrichter sind bei ordnungsgemäßem Betrieb *wartungsfrei* (siehe Kapitel 7.1 "Allgemeine Daten SK 500E").

Staubhaltige Umgebungsbedingungen

Wird das Gerät in staubhaltiger Luft betrieben, sind die Kühlflächen regelmäßig mit Druckluft zu reinigen.

Langzeitlagerung

Das Gerät muss in regelmäßigen Abständen für mindestens 60 Minuten an das Versorgungsnetz angeschlossen werden.

Geschieht dies nicht, besteht die Gefahr einer Zerstörung des Geräts.

Für den Fall, dass ein Gerät länger als ein Jahr gelagert wurde, ist es vor dem regulären Netzanschluss nach folgendem Schema mit Hilfe eines Stelltrafos wieder in Betrieb zu nehmen:

Lagerungszeit von 1 Jahr ... 3 Jahren

- 30 min mit 25 % Netzspannung,
- 30 min mit 50 % Netzspannung,
- 30 min mit 75 % Netzspannung,
- 30 min mit 100 % Netzspannung

Lagerungszeit von >3 Jahren bzw. wenn die Lagerungszeit nicht bekannt ist:

- 120 min mit 25 % Netzspannung,
- 120 min mit 50 % Netzspannung,
- 120 min mit 75 % Netzspannung,
- 120 min mit 100 % Netzspannung

Während des Regenerationsvorgangs ist das Gerät nicht zu belasten.

Nach dem Regenerationsvorgang gilt die vorangegangene beschriebene Regelung erneut (1 x jährlich, mindestens 60 min ans Netz).

1 Information

Steuerspannung bei SK 5x5E

Bei Geräten des Typs SK 5x5E ist bei den Baugrößen 1-4 die Versorgung mit einer 24 V - Steuerspannung zu gewährleisten, um den Regenerationsprozess zu ermöglichen.



9.2 Servicehinweise

Für technische Rückfragen steht Ihnen unser technischer Support zur Verfügung.

Bei Anfragen an unseren technischen Support, halten Sie bitte den genauen Gerätetyp (Typenschild/Display) ggf. mit Zubehör oder Optionen, die eingesetzte Softwareversion (P707) und die Seriennummer (Typenschild) bereit.

Im Reparaturfall ist das Gerät an folgende Anschrift einzusenden:

NORD Electronic DRIVESYSTEMS GmbH

Tjüchkampstraße 37 D-26605 Aurich

Bitte entfernen Sie alle nicht originalen Teile vom Gerät.

Es wird keine Gewähr für eventuelle Anbauteile, wie z.B. Netzkabel, Schalter oder externe Anzeigen übernommen!

Bitte sichern Sie vor der Einsendung des Gerätes die Parametereinstellungen.

1 Information

Grund für Rück- / Einsendung

Bitte vermerken Sie den Grund der Einsendung des Bauteil/Gerätes und benennen Sie einen Ansprechpartner für eventuelle Rückfragen an Sie.

Den Rückwarenschein erhalten Sie über unsere Webseite (Link) bzw. über unseren technischen Support.

Wenn nicht anders vereinbart, wird das Gerät nach erfolgter Überprüfung / Reparatur in Werkseinstellungen zurückgesetzt.

1

Information

Mögliche Folgeschäden

Um auszuschließen, dass die Ursache für einen Gerätedefekt in einer Optionsbaugruppe liegt, sollten im Fehlerfall auch die angeschlossenen Optionsbaugruppen eingeschickt werden.

Kontakte (Telefon)

Technischer Support Während der üblichen Geschäftszeiten		+49 (0) 4532-289-2125	
	Außerhalb der üblichen Geschäftszeiten	+49 (0) 180-500-6184	
Rückfragen zur Reparatur	Während der üblichen Geschäftszeiten	+49 (0) 4532-289-2115	

Das Handbuch und zusätzliche Informationen finden Sie im Internet unter www.nord.com.



EMV

9 Wartungs- und Service-Hinweise

9.3 Abkürzungen

AI (AIN) Analog Eingang I/O In-/ Out (Eingang / Ausgang)

AO (AOUT) Analog Ausgang ISD Feldstrom (Stromvektor-

Regelung)

Bremswiderstand LED Leuchtdiode

DI (DIN) Digital Eingang **PMSM** Permanent Magnet Synchron

Motor

(permanent erregter Synchronmotor)

DO (DOUT) Digital Ausgang S Supervisor- Parameter, P003

E/A Ein- / Ausgang SH "sicherer Halt" Funktion

EEPROM Nicht flüchtiger Speicher **SW** Software-Version, P707

EMK Elektromotorische Kraft TI Technische Info / Datenblatt

(Induktionsspannung) (Datenblatt für NORD Zubehör) Elektromagnetische

Verträglichkeit

FI-(Schalter) Fehlerstromschutzschalter

FU Frequenzumrichter



Stichwortverzeichnis

2	Ausgangsdrossei	+4
2. Drehgeber Übersetz (P463)13	Ausgangsüberwachung (P539)14	43
A	Auslastung Bremswid. (P737)15	55
Abgleich 0% (P402)1	Auslastung Motor (P738)15	56
Abgleich 100% (P403)1	Auslieferzustand 8	36
Ableitstrom	Ausschaltmodus (P108)	97
Abmessung27, 2	Auswahl Anzeige (P001)	92
Abs. Minimalfrequenz (P505)13	Auto.Magn.anpassung (P219)10)5
Adapterkabel RJ12	Autom, Störungsquitt, (P506)	35
Aktuell	Automatische Magnetisierungsanpassung. 19	98
Betriebszustand (P700)15	Automatischer Anlauf (P428)12	26
Cos phi (P725)15	B	
Drehzahl (P717)15	D (59
Feldstrom (P721)15	Dani'an and an ten	93
Frequenz (P716)15	Dougraman Varsian (D745)	
Momentstrom (P720)	Dougram on Zustand (DZ4C)	58
Sollfrequenz (P718)15	D 1"6	26
Spannung (P722)	Detrick connector (DOOO)	92
Störung (P700)15	Datalahanan-alaman	91
Strom (P719)15	Detaile leaders and Af	53
Warnung (P700)15	Detribute as (D74.4)	53
Analogausg. setzen (P542)14	D	60
Analogeingänge114, 12	D (1)/ 1/ (D045)	Э4
Analogfunktionen114, 12	Day 20 01 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	48
Anhalteweg	Daniel	99
Anpassung ans IT-Netz	Bremswiderstand 32, 17	74
Anschlussmodul	Bremswiderstand (P556) 14	49
Anschrift20	D2 Bremszeit (P103)	94
Antriebsprofil (P551)14	₄₈ Bus –	
Anzeige und Bedienung	74 Istwert (P543)14	45
Array- Parameter	Callyrant (DE4C)	46
Aufladefehler16	69 C	
Aufstellhöhe17	70 CAN Master Zyklus (P552)14	48
Ausbaustufe (P744)15	57 CAN-Adresse (P515) 13	38
Ausblendbereich 1 (P517)13	38 CAN-Anschlussmodul	72
Ausblendbereich 2 (P519)13	38 CAN-Baudrate (P514)13	37
Ausblendfrequenz 1 (P516)13	CANopen Zustand (P748)15	58
Ausblendfrequenz 2 (P518)13	CE-Zeichen19	90



Stichwortverzeichnis

ColdPlate28, 183	Eingangsüberwachung	143
ControlBox Aufträge (P550)147	Einschaltzyklen	170
D	Elektrische Daten	. 21, 174
D-Anteil PID-Regler (P415)119	EMK-Spannung PMSM (P240)	106
Datenbankversion (P742)157	EMV- Kit	31
DC-Bremse97	EMV-Richtlinie	190
DC-Nachlaufzeit (P559)149	EN 55011	190
Digitalausg. setzen (P541)144	EN 61000	192
Digitalausgang	EN 61800-3	190
Funkt. (P434)127	Energieeffizienz	198
Hyst. (P436)129	EU-Konformitätserklärung	190
Norm. (P435)128	F	
Digitaleingänge (P420)123	Fahrrechner	97
Digitalfunktionen115, 121, 123	Faktor I ² t-Motor (P533)	142
DIP-Schalter59	Fangschal. Auflösung (P521)	139
Display-Faktor (P002)93	Fangschal. Offset (P522)	139
Drehgeber69	Fangschaltung (P520)	139
Drehgeber Aufl. (P301)108	Fehlermeldungen	160
Drehgeber Übersetz. (P326)111	Feld (P730)	154
Drehgeberanschluss69	Feldschwäch Grenze (P320)	110
Drehmoment (P729)154	Feldschwächregler I (P319)	110
Drehrichtung144	Feldschwächregler P (P318)	110
Drehzahl155	Feldstromregler I (P316)	109
Drehzahl Drehgeber (P735)155	Feldstromregler P (P315)	109
Drehzahl Regler I (P311)109	Fernsteuerung	124
Drehzahl Regler P (P310)108	Festfrequenz 1 (P429)	126
Drehzahlr. I Lüftzeit (P321)110	Festfrequenz 2 (P430)	126
Drehzahlregel. M. HTL (P468)130	Festfrequenz 3 (P431)	127
Drossel41	Festfrequenz 4 (P432)	127
DS-Normmotor100	Festfrequenz 5 (P433)	127
Durchsteck-Technik29	Festfrequenz Feld (P465)	130
dynamisch Bremsen32	Filter Analogeingang (P404)	118
Dynamischer Boost (P211)103	FI-Schutzschalter	198
E	Fkt. Analogeingang (P400)	113
Eigenschaften10	Flussrückk.fak. PMSM (P333)	112
Ein/Ausschaltverzög. (P475)131	Freigabedauer (P715)	153
Einbau26	Frequ. letzte Störung (P702)	151
Einfallzeit Bremse (P107)96	Funkt. Analogausg. (P418)	120
Eingangsdrossel43	Funkt. BusIO In Bits (P480)	131
Eingangsspannung (P728)154	Funkt. BusIO Out Bits (P481)	132
	Funktion 2. Drehgeber (P461)	129

NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) – Handbuch für Frequenzumrichter

Funktion Drehgeber (P325)110	L	
Funktion Poti-Box (P549)147	Lagerung1	70, 201
G	Langzeitlagerung	170
Gateway80	Lastmonitoring1	32, 141
Geberoffset PMSM (P334)113	Lastsacken	96
Gefahrenkennzeichnung19	Lastüberwachung1	32, 141
Gleichspannungskopplung52	Lastüberwachung	
Gleichstrombremsung97	Max. (P525)	140
Grenze	Lastüberwachung	
Feldstromregler (P317)109	Min. (P526)	140
M stromregler (P314)109	Lastüberwachung	
Grund Einschaltsperre (P700)150	Frequenz (P527)	140
Grundparameter87	Lastüberwachung	
н	Verzög. (P528)	140
Hiperface Geber71	LEDs	160
Hochlaufzeit (P102)94	Leerlaufstrom (P209)	103
HTL-Geber69, 125, 129	Leistung Bremswider. (P557)	149
Hubwerk mit Bremse96	Leistungsbegrenzung	195
Hyst. BusIO Out Bits (P483)133	Leitfunktion	133
Hyst. Umschalt. PMSM (P332)112	Leitfunktion Ausgabe (P503)	134
1	Letzte Störung (P701)	150
l ² t-Grenze162, 167	Lineare U/f-Kennlinie	105
l²t-Motor (P535)142	Lüftzeit Bremse (P114)	99
I-Anteil PID-Regler (P414)119	M	
Inbetriebnahme82	Magnetisierungszeit (P558)	149
Induktivität PMSM (P241)106	Massenträgheit PMSM (P246)	107
Informationen	Master-Slave	133
Inkrementalgeber69	Max.Freq.Nebensollw. (P411)	119
Installationshinweise	Maximale Frequenz (P105)	95
Internet	Mechanische Leistung (P727)	154
ISD-Regelung105	Meldungen	160
Istwerte 115, 121, 156, 157, 199	Menügruppe	90
Istwertverarbeitung Frequenzen200	Min. Einsatzpkt. Chop. (P554)	148
IT-Netz50	Min.Freq. Prozeßregl. (P466)	130
K	Min.Freq.Nebensollw. (P410)	119
	Minimale Frequenz (P104)	94
Kabelkanal	Minimalkonfiguration	86
Kennlinieneinstellung103, 105	Modbus RTU	11, 136
Kontakt	Mode Lastüberwachung (P529)	140
KTY8488	Modulationsgrad (P218)	104
Kurzanleitung86	Modus Analog-Ein. (P401)	115



Nok

Stichwortverzeichnis

Modus Drehrichtung (P540)1	4 Parame	tersatz (P731)	155
Modus Festfrequenzen (P464)1	0 Parame	terverlust	163
Momentenabschaltgr. (P534)1	2 Parame	trierung	. 90
Momentenstromregler I (P313)1	9 P-Begre	enzung Chopper (P555)	149
Momentenstromregler P (P312)1	9 Pendeld	dämpf. PMSM (P245)	107
Momentstromgrenze (P112)	98 P-Fakto	r Momentengr. (P111)	. 98
Motor	PI- Proz	essregler	188
cos phi (P206)1	2 POSICO	ON	150
Nenndrehzahl (P202)1	1 Potentio	ometerBox80,	147
Nennfrequenz (P201)1	1 PPO-Ty	rp (P507)	135
Nennleistung (P205)1	2 Produkti	norm	190
Nennspannung (P204)1	2 Profibus	s-Adresse (P508)	135
Nennstrom (P203)1	2 Prozeßo	daten Bus In (P740)	156
Schaltung (P207)1	2 Prozeßo	daten Bus Out (P741)	157
Motor Temperatur	88 Prozess	sregler114, 130,	188
Motordaten82, 1	00 Pulsabs	schaltung142,	143
Motordrossel	4 Pulsabs	schaltung (P537)	143
Motorkabel	4 Pulsfreq	quenz (P504)	134
Motorkabellänge	l6 Q		
Motorliste (P200)1	00 Quelle S	Sollwerte (P510)	136
N		Steuerwort (P509)	
Netzdrossel42,		(,	
Netzspannungsüberwachung1	10	nverrundungen (P106)	05
Netzspg. Überwachung (P538)1	ramper	nzeit PI-Sollwert (P416)	
Niederspannungsrichtlinie	^ Ramper	te Ausgangsleistung	
Norm. BusIO Out Bits (P482)1	1CGGZICI	erfahren PMSM (P330)	
Norm.Analogausg. (P419)1		nzwink. IPMSM (P243)	
Normierung Soll- / Istwerte115, 121, 156, 15	7	tur	
199	•	RJ45	
0	S		. 07
Offset Analogausgang (P417)1	20	(220)	
Optionsüberwachung (P120)	19	eistung (P726)	
P		ofehler Drehz. (P327)	
Psatz letzte Stör. (P706)1	.4	ofehlerverzög. (P328)	
P-Anteil PID-Regler (P413)1	0	kompensation (P212)	
Paraidentifikation (P220)1	001110111	n. Störung (P427)	
Param. Speichermode (P560)1	.~	naltezeit (P426)	
ParamSatz kopieren (P101)	20011Willig	gungsdämpfung (P217)	
Parameteridentifikation1	0011100		
Parametersatz (P100)	001 00 101	1odus (P300)	
raiaineleisalz (F 100)	Sicherhe	eitshinweise2	, 18



NORDAC PRO (SK 540E / SK 545E) - Handbuch fü

SimpleBox77 SIN/COS Geber.....70 Sinus / Cosinus – Geber.....70 Sinus Geber.....70 SK BR2- / SK BR4-.....33 SK CI1-.....43 SK CO1-44 SK CSX-077 SK DCL-.....42 SK EMC 2-.....31 SK TU3-POT80 Software-Version (P707)151 Sollwert Prozessregl. (P412).....119 Sollwerte 115, 121, 156, 157, 199 Sollwertverarbeitung......186 Sollwertverarbeitung Frequenzen200 Spannung Analogausg. (P710)153 Spannung Analogeing. (P709)152 Spannung -d (P723)154 Spannung -q (P724)154 Spg. letzte Störung (P704)151 Spitzenstrom PMSM (P244)......107 Standardausführung......13 Statischer Boost (P210).....103

ir Frequenzumrichter	DRIVESYSTEMS
Strom	
Phase U (P732)	155
Phase V (P733)	
Phase W (P734)	155
Strom DC-Bremse (P109)	
Strom letzte Störung (P703)	151
Stromgrenze (P536)	143
Stromvektorregelung	105
Summenströme	57
Supervisor-Code (P003)	93
Support	202
Sync. Nullimpulsgeber (P335)	113
Systembustunnelung	80
Systemfehler	166
Т	
Technische Daten	170
Technologiebox	74
Telegrammausfallzeit (P513)	137
Temp. Kühlkörper (P739)	156
Temperatur, Motor	88
Temperaturschalter	33
Tippfrequenz (P113)	99
TTL-Geber	62, 69
Typenschild	82
Typschlüssel	24, 25
U	
Überspannung	163
Überspannungsabschaltung	32
Überstrom	162, 167
Übertemperatur	161
UL/CSA- Zulassung	174
Umgebungsnorm	190
Umrichtername (P501)	133

Umrichterspg. Bereich (P747) 158 Umrichtertyp (P743).......157 Umschaltfre.VFC PMSM (P247)...... 107 Umschaltfreq. PMSM (P331) 112 USS-Adresse (P512) 137 USS-Baudrate (P511)......137 UZW letzte Störung (P705)......151

Netzfehler (P752)	158
Paramverlust (P754)	159
Systemfehler (P755)	159
Time Out (P756)	159
Überspannung (P751)	158
Überstrom (P750)	158
Übertemperatur (P753)	158
Statorwiderstand (P208)	102
Steueranschluss	57
Steuerklemmen	113
Störaussendung	192
Störfestigkeit	192
Störungen	160
Strichzahl	69
Strichzahl 2. Drehgeb (P462)	129

Kundenfehler (P757)......159

Statistik



Stichwortverzeichnis

V	Werkseinstellung (P523)	139
Vektor-Regelung105	Werkseinstellung laden	139
Verdrahtungsrichtlinien49	Wert Leitfunktion (P502)	133
Verlustwärme26	Wirkungsgrad	26
Verst. ISD-Regelung (P213)103	Z	
Vorhalt Drehmoment (P214)103	Zeit Boost Vorhalt (P216)	104
W	Zeit DC-Bremse an (P110)	98
WAGO - Anschlussmodul72	Zeit Watchdog (P460)	129
Wärmeverluste26	Zusatzparameter	133
Warnmeldungen150, 167	Zustand Digitaleing. (P708)	152
Warnungen150, 160, 167	Zustand Relais (P711)	153
Wartung201	Zwischenkreisdrossel	42
Watchdog129	Zwischenkreisspg. (P736)	155







Headquarters:

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 22941 Bargteheide, Germany Fon +49 (0) 4532 / 289-0 Fax +49 (0) 4532 / 289-2253 info@nord.com, www.nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

