

Feldverteiler NORDAC *LINK* für dezentrale Anwendungen

Frequenzumrichter SK 250E-FDS, Motorstarter SK 155E-FDS



Anschluss leicht gemacht NORDAC *LINK*, Baureihen SK 250E-FDS und SK 155E-FDS



NORDAC *LINK* Frequenzumrichter



NORDAC *LINK* Motorstarter

Die allgemeine Fördertechnik und Intralogistik fordert Antriebssteuerungen, die einfach installiert werden können und während des Betriebs sowie im Fall der Wartung leicht zugänglich sind. Der Feldverteiler NORDAC *LINK* ergänzt das NORD DRIVESYSTEMS Produktportfolio und bietet Kunden eine Antriebssteuerung für die flexible, motornahe Installation. Durch eine dezentrale Antriebstechnik können Anlagenkosten signifikant gesenkt werden.

- Flexibel in Ausstattung und Funktion frei konfigurierbar je nach Anforderung und Anwendung
- Verfügbar als Frequenzumrichter (bis 7,5 kW) und Motorstarter (bis 3,0 kW)
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Bedienbarkeit
- Sichere und einfache Steckbarkeit
- Vereinfachte Anlagenwartung durch integrierten Wartungsschalter und lokale Handbedienmöglichkeit
- Integrierbar in alle marktüblichen Bussysteme



Motorstarter Baugröße 0 bis 0,75 kW Baugröße 1 bis 3,0 kW



Frequenzumrichter Baugröße 0 bis 0,75 kW Baugröße 1 bis 3,0 kW



Frequenzumrichter Baugröße 2 bis 7,5 kW

NORDAC *LINK* umfangreiche Grundausstattung

Verfügbar in den Umrichtergeräten SK 260E und SK 280E in Kombination mit SK CU4-PNS



Überwachung des Lastdrehmoments in Abhängigkeit von der Ausgangsfreguenz Lastmonitor Individuelle Anpassung der Lastüberwachung zum Schutz vor Überbeanspruchung der Anlage Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Hohe Effektivität im Teillastbetrieb Energiespar-Reduzierte Betriebskosten durch Energieeinsparung auf bis zu 60 % funktion Einfache Einstellung Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Hochwertige Stromvektorregelung zur schnellen und exakten Lastübernahme Hubwerk-Integrierter Bremschopper zur Umleitung von generatorischer Energie zu einem Funktionalität Bremswiderstand (Bremswiderstand optional) Bremsenmanagement zur optimalen Ansteuerung einer elektromagnetischen Haltebremse für verschleißfreies Schalten der Bremse Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Rückführung und Auswertung von Ist-Werten zur Realisierung eines geschlossenen Prozessregler, PI-Regler Regelkreises z. B. Durchfluss-, Tänzerregelung P- und I-Anteil separat einstellbar Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Master/Slave-Ansteuerung eines oder mehrerer Slaveumrichter durch einen Masterumrichter **Betrieb** Kommunikation über USS bzw. CANopen® mit Steuerwort und Sollwerten Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Hochwertige Drehzahlregelung Drehgeber-Höchstmögliche Beschleunigung durch unmittelbare Rückkopplung des aktuellen rückführung Drehzahlverhaltens auf den Frequenzumrichter und damit auch: (Servo-Modus) volles Drehmoment bis zum Stillstand (Drehzahl 0) digitaler Drehzahlregler mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Leichte Anpassung an Steuerungssysteme durch optionale Schnittstellen Handhabung und Kom-Schnelle und einfache Diagnose durch gut sichtbare LED-Anzeigen munikation Verschiedene Bedienboxen für Anzeige, Bedienung und Parametrierung verfügbar Einfache Bedienung und Parametrierung durch logische Parameterstruktur und intuitive Anordnung der Bedienelemente Verfügbar in allen Umrichtergeräten ab SK 250E Bussysteme Bussysteme – NORD unterstützt die marktüblichen Bussysteme für die einfache Installation in das Anlagendesign **Funktionale** Funktionale Sicherheit - STO, SS1: Integrierte und vom TÜV zertifizierte Sicherheits-Sicherheit funktionen vereinfachen das Anlagendesign Verfügbar in den Umrichtergeräten SK 260E und SK 280E Funktionale Sicherheit in der Bus-Kommunikation mit PROFIsafe, Integrierte und vom TÜV zertifizierte **Funktionale Sicherheit** Sicherheitsfunktionen (SLS, SSR, SDI, SOS, SSM), Anschluss und Auswertung eines sicherheitsgerichteten in der Bus-Kommunikation SIN-/COS-Encoders möglich, je 2 sichere digitale Eingänge (SI) und Ausgänge (SO), maximal 100 MBaud, Conformance class B und C, diese Option kann nicht nachträglich integriert werden und ist bei Bestellung mit anzugeben

Normen und Zulassungen Typenschlüssel

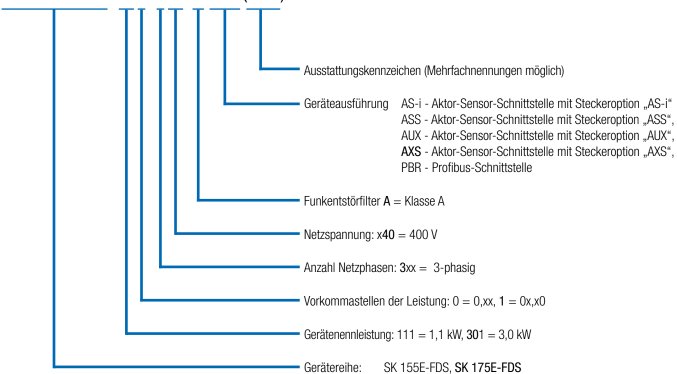
Feldverteiler Motorstarter

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

Zulassung	Richtlinie		Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
CE	Niederspannung	2014/35/EU	EN 60947-1	C310801	
(Europäische Union)	EMV	2014/30/EU	EN 60529 EN 60947-4-2		C€
	RoHS	2011/65/EU	EN 630001		• •
	Deligierte Richlinie (EU)	2015/863			
UL (USA)			UL 60947-1 UL 60947-4-2	E365221	c(UL)us
CSA (Kanada)			C22.2 No.60947-1-13 C22.2 No.60947-4-2-14	E365221	LISTED
RCM (Australien)	F2018L00028		EN 60947-1 EN 60947-4-2	133520966	
EAC (Eurasien)	TR CU 004/2011, TR CU 020/2011		IEC 60947-1 IEC 60947-4-2	EAЭC N RU Д- DE.HB27.B. 02731/20	
UkrSEPRO (Ukraine)			EN 60947-1 EN 60529 EN 60947-4-2 EN 63000 EN 60947-1 EN 60947-4 EN 61558-1 EN 50581	C311900	
UKCA (United Kingdom)			EN 60947-1 EN 60529 EN 60947-4-2 EN 63000 EN 61800-9-1 EN 61800-9-2	C350801	CA



SK 175E-FDS-301-340-A-AXS(-xxx)



www.nord.com | F3025 4223 | 5

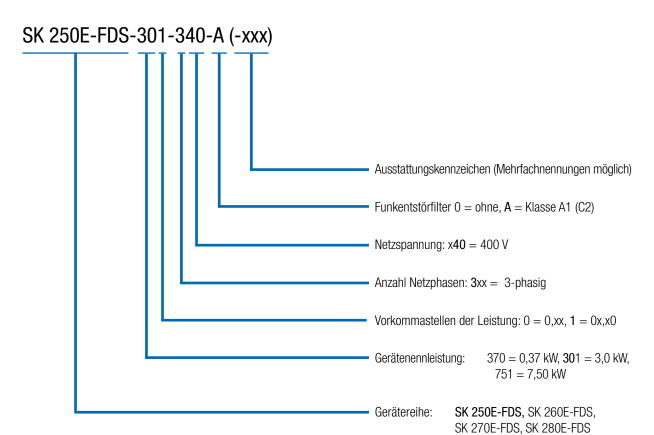
Normen und Zulassungen Typenschlüssel

Feldverteiler Frequenzumrichter

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

Zulassung	Richtlinie		Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
CE	Niederspannung	2014/35/EU	EN 61800-5-1	C310701	
(Europäische Union)	EMV	2014/30/EU	EN 60529 EN 61800-3		CE
	RoHS	2011/65/EU	EN 63000		•
	Delegierte Richtlinie (EU)	2015/863	EN 61800-9-1 EN 61800-9-2		
	Ökodesign	2009/125/EG			
	Verordnung (EU) Ökodesign	2019/1781			
UL (USA)			UL 61800-5-1	E171342	c(VL)us
CSA (Kanada)			C22.2 No274-13	E171342	LISTED
RCM (Australien)	F2018L00028		EN 61800-3	133520966	
EAC (Eurasien)	TR CU 004/2011, TR CU 020/2011		IEC 61800-5-1 IEC 61800-3	EAЭС N RU Д-DE. HB27.B.02725/20	
UkrSEPRO (Ukraine)			EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 60947-1 EN 60947-4 EN 61558-1 EN 50581	C311900	
UKCA (United Kingdom)			EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 61800-9-1 EN 61800-9-2	C350900	UK





www.nord.com | F3025 4223 | 7

AS-Interface

Moderne

Automatisierungssysteme

Moderne Automatisierungssysteme haben verschiedenste Anforderungen, für deren wirtschaftliche Umsetzung das passende Bussystem und die dazu geeigneten Antriebskomponenten gewählt werden müssen.

AS-Interface

Für die untere Feldebene ist das AS-Interface eine kostenorientierte Lösung.

die eine Vernetzung von binären Sensoren und Aktoren ermöglicht. Für diesen kostensensiblen Bereich sind beim NORDAC *LINK* spezielle Ausführungen verfügbar, die durch eine AS-Interface Schnittstelle on board eine adäquate Lösung bieten.

Die Versorgungsspannung (Leistung) erfolgt separat über entsprechende Stecker. Die Steuerspannung des Gerätes wird, abhängig von der Geräteausführung, durch ein integriertes Netzteil erzeugt, oder getrennt, über die gelbe AS-Interface-Leitung zugeführt. Hierdurch entfällt eine zusätzliche AUX-Leitung (schwarz). Ebenso ist es von der Gerätevariante abhängig, welche Art der Adressierung möglich ist (Standard bzw. A/B-Slaves). Die Varianten "ASI" und "AUX" sind beim Frequenzumrichter als Doppelslave konzipiert. Beim Doppelslave sind im Gerät zwei physikalische A/B-Slaves vorhanden, die für den erweiterten Datentransfer gemäß CTT2-Protokoll konfiguriert werden können. Somit stehen zusätzliche IO-Bits (1 x BUS-IN + 2 x BUS-OUT) für den sogenannten erweiterten Datentransfer zur Verfügung.

Verfügbar in folgenden Geräten:

SK 155E-FDS-...-ASI, SK 175E-FDS-...-ASI, SK 270E-FDS, SK 280E-FDS





PROFIBUS DP®

Bei diesem Bussystem können 4 Steuer- bzw. 4 Statusbits zyklisch über ein Prozessdatenobjekt ausgetauscht werden (mit bis zu 12 Mbit/s). Die Adressierung erfolgt mittels Drehkodierschalter. Der PROFIBUS® Abschlusswiderstand kann über einen handelsüblichen M12- Abschlusswiderstand gesetzt werden. Der Anschluss erfolgt über M12 Steckverbinder.

Verfügbar in allen SK 175E-...-PBR - Geräten



Variante	Slaveprofil	Slavetyp	Steuerspannung	Ein-/ Ausgänge	Konfiguration über Parameter
-ASI	S-7.A	A/B-Slave	Gelbe AS-I-Leitung	41/40 + 11/201	•
-AUX	S-7.A	A/B-Slave	Schwarze AS-I-Leitung	41/40 + 11/201	•
-AXS	S-7.0	Standard	Schwarze AS-I-Leitung	41/40	•

¹⁾ zusätzlich verfügbare I/Os bei Konfiguration für CTT2-Protokoll (nur bei Frequenzumrichter verfügbar)

Das ganze Team alle Gerätevarianten im Überblick

	SK 155E-FDS	SK 175E-FDS	SK 250E-FDS	SK 260E-FDS	SK 270E-FDS	SK 280E-FDS
	Motors 0,06 - 3			Frequenz 0,37 -		
Steckbarer Anschluss von Netz-, Motor- und Steuerkabeln	•	•	•	•	•	•
Energiebus - Durchschleifen von Netzzuleitungen	•			•	•	•
Reparatur-/Wartungsschalter, optional auswertbar bei Umrichter	•	•		•	•	
Sensorlose Stromvektorregelung (ISD-Regelung)	0	О	•	•	•	•
Brems-Chopper (Bremswiderstand optional)	0	0		•	•	•
Parametrier- und Diagnoseschnittstelle RS-232/RS-485 (optional USB)	•	•	•	•	•	•
4 Parametersätze, auch im Betrieb umschaltbar	О	0	•	•	•	•
Parameter mit Standardwerten voreingestellt	•	•	•	•	•	•
Automatische Ermittlung der Motordaten	О	0		•		•
Energiesparfunktion, optimierter Wirkungsgrad im Teillastbetrieb	О	0				•
EMV - Netzfilter integriert	gemäß EN 55011: Klasse A bis 20 m Motorkabel			gemäß EN 61800-3: Kategorie C2 bis 10 m¹ Motorkabel		
Antriebsüberwachungsfunktionen, inkl. Motorüberwachung,	•	•		•		•
Motorthermistorauswertung Reversierfunktion	0	•	•	•	•	•
PI-Regler	0	0	•	•	•	•
Prozessregler / Tänzerregelung	0	0	•	•	•	•
Drehzahlregelung (closed-loop) mit Inkrementalgeber (HTL bzw. RS-485)	0	0	•	•	•	•
Positioniersteuerung durch POSICON mit Inkrementalgeber (HTL) oder Absolutwertgeber (CANopen®)	0	0	•	•	•	•
PLC-Funktionalität	•	•	•	•	•	•
Betrieb von Synchronmotoren (PMSM)	0	0	•	•	•	•
Anpassung für Betrieb am IT-Netz ²	•	•	•	•	•	•
Steckbarer Parameterspeicher (EEPROM) zur zusätzlichen Datensicherung	О	О	•	•	•	•
Alle gängigen Bussysteme	0	0				•
Bremsenmanagement für mechanische Haltebremse	•			•		•
Hubwerksfunktionalität	O	0		•		•
Funktion "Sicherer Halt" (STO, SS1)	О	0	0	•	О	•
Momentenregelung und Begrenzung	О	0	•	•	•	•
AS-Interface on Board	О	3	0	0	•	•
PROFIBUS DP® on Board	0	3	0	0	0	0
Internes 24 V DC-Netzteil zur Versorgung der Steuerkarte	•			•		
Interne / externe Bremswiderstände	О	0		•		
Lokale Bedienelemente (z. B. Schalter, Schlüsselschalter)	•			•	•	•
Nur leitungsgebunden Nur hei Restellung heritelseichtigt worden.		rienmäßig	verfügba	ar		

Optional

Nicht verfügbar

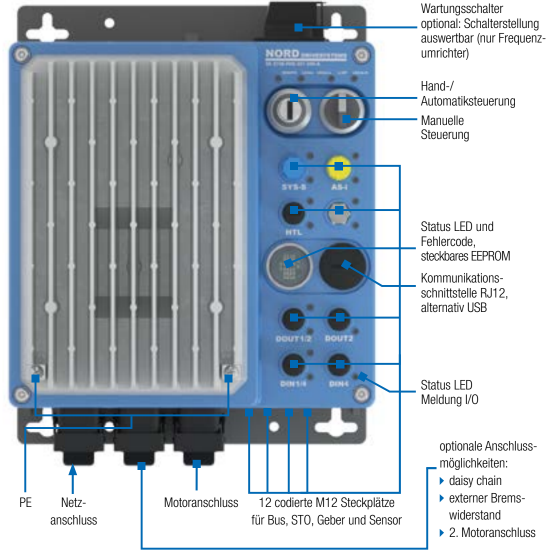
² Muss bei Bestellung berücksichtigt werden

³ Entweder AS-Interface oder PROFIBUS® DP



	SK 155E-FDS	SK 175E-FDS	SK 250E-FDS	SK 260E-FDS	SK 270E-FDS	SK 280E-FDS
	Motors 0,06 - 3			Frequenz 0,37 -	umrichter 7,5 kW	
Anzahl digitaler Eingänge	3 (- Sensore für B	ingänge		5+21,2		
Anzahl analoger Eingänge	0	0	21	21	21	21
Anzahl digitaler Ausgänge	2	2	2	2	2	2
TF (PTC)	1	1	1	1	1	1
CANopen®	0	О		•	•	•
RS-485 Geberschnittstelle	0	О			•	•

Die analogen Eingänge können alternativ auch als digitale Eingänge (nicht PLC-kompatibel) genutzt werden.
 Ggf. werden einzelne Eingänge durch die Verwendung bestimmter optionaler Baugruppen werksseitig fest belegt.





Status LED-Anzeigen Verwendung/Bedeutung

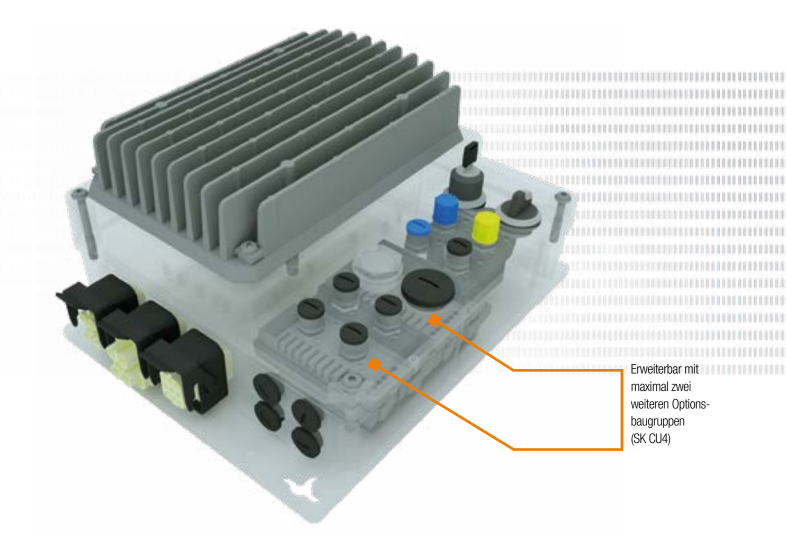


Das Gerät ist mit LED-Anzeigen ausgestattet. Sie dienen der Anzeige der Signalzustände am jeweiligen Optionsplatz.

Ein Optionsplatz ist durch eine transparente Verschraubung verschlossen. Die auf diesem Optionsplatz eingebauten LED-Statusanzeigen fungieren als Diagnose-LEDs und sind somit jederzeit sichtbar.

894

Ausführung LED-Anzeige Gelb - einfarbig - statisch Rot/Grün - einfarbig oder dual - statisch oder dynamisch Verwendung/Bedeutung Anzeige des Signalstatus ("AN"/"AUS") bzw. der damit verbundenen Funktion von IOs Anzeige der Betriebszustände auf der Geräte- oder Kommunikationsebene

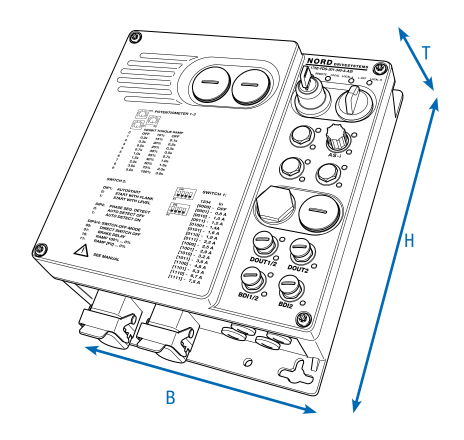


Motorstarter NORDAC *LINK* 3~ 380 ... 500 V

- $^{\rm 1}$ Ohne Wartungsschalter H=307 mm $^{\rm 2}$ Mit Schlüsselschalter und gestecktem Schlüssel T=125 mm

typ. Überlastbarkeit	150 % für 9 s bis 170 s (einstellbar (Abschaltklassen Class 5, 10 A, 10))	Schutzmaßnahmen gegen	 Phasenausfall Netz Phasenausfall Motor Magnetisierungsüberwachung Übertemperatur Motor (PTC) Überlast Motor
Wirkungsgrad Motorstarter	> 98 %		▶ Über- / Unterspannung Netz
		Motortemperatur-	I ² t-Motor
Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C (S1)	überwachung	PTC- / Bimetall-Schalter
	. ,	Ableitstrom	< 20 mA
Schutzart	IP65 NEMA Type 1		

Motorstarter SK 155E-FDS / SK 175E-FDS	Motorne	lotornennleistung Ausç nenr [kW] [hp] rm		Netzspannung / Ausgangs- spannung	Gewicht [kg]	Baugröße	Abmessungen (Hüllmaße) H x B x T [mm]
-111-340-B	bis 1,1	bis 1 1/2	3,2	3~ 380 V 500 V,	ca. 3	0	312 ¹ x 243 x 104 ²
-301-340-B	bis 3,0	bis 4	7,5	-20 % / +10 %, 47 63 Hz	ca. 3	1	312¹ x 243 x 104²



Frequenzumrichter NORDAC *LINK* 3~ 380 ... 500 V



Ausgangsfrequenz Pulsfrequenz typ. Überlastbarkeit

Energieeffizienzklasse Wirkungsgrad Umgebungstemperatur Schutzart 0,0 ... 400,0 Hz 3,0 ... 16,0 kHz 150 % für 60 s, 200 % für 3,5 s

IE2 > 95 %

-25 °C ... +40 °C (S1) IP65 Geräte bis 1,5 kW jedoch nicht mit Lüfter¹ IP55 Geräte ab 2,2 kW sowie Geräte < 2,2 kW, mit

Option -FANO¹ NEMA Type 1

¹ (Kühlkörper mit aufgesetztem Lüfter)

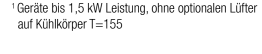
Regelung und Steuerung

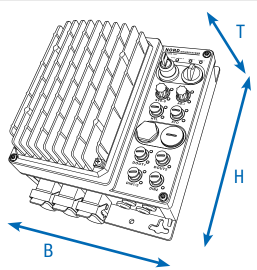
Motortemperaturüberwachung Ableitstrom Sensorlose Stromvektorregelung (ISD), lineare U/f-Kennlinie I²t-Motor

PTC / Bimetall-Schalter

< 30 mA

Frequenzumrichter SK 2xxE-FDS	Motornen 400 V [kW]	inleistung 480 V [hp]	Ausgangs- nennstrom rms [A]	Netzspannung/ Ausgangs- spannung	Gewicht [kg]	Abmessungen (Hüllmaße) H x B x T [mm]	Baugröße
-370-340-A	0,37	1/2	1,1		3,8	312 x 243 x 130	0
-550-340-A	0,55	3/4	1,7		4,6	312 x 243 x 130	0
-750-340-A	0,75	1	2,3		4,6	312 x 243 x 130	0
-111-340-A	1,1	1 1/2	3,1	3 ~ 380500 V, -20 % / +10 %, 47 63 Hz	4,6	312 x 243 x 175 ¹	1
-151-340-A	1,5	2	4,0		4,6	312 x 243 x 175 ¹	1
-221-340-A	2,2	3	5,5	3 ~ AC 0 V bis	4,8	312 x 243 x 175 ¹	1
-301-340-A	3,0	4	7,0	Netzspannung	4,8	312 x 243 x 175 ¹	1
-401-340-A	4,0	5	8,9		6,8	312 x 358 x 184	2
-551-340-A	5,5	7	11,7		6,8	312 x 358 x 184	2
-751-340-A	7,5	10	15,0		6,8	312 x 358 x 184	2





Schnittstellen zur Bedienung, Parametrierung und Kommunikation

Bedienung und Parametrierung

Optionale Baugruppen mit bis zu 14 Sprachen zur Anzeige von Status- und Betriebsmeldungen, Parametrierung und Bedienung der Frequenzumrichter. Dabei stehen neben Varianten für die direkte Montage am Gerät oder zum Einbau in eine Schaltschranktür auch Handheld-Versionen zur Verfügung. Siehe auch Zubehör ab S165.

	Typ Bezeichnung Materialnummer	Beschreibung	Bemerkungen
	ParameterBox SK PAR-5H 275 281 614	Bedienung und Parametrierung, LCD (beleuchtet), Klartextanzeige in 14 Sprachen, direkte Ansteue- rung von bis zu fünf Geräten, Speicher für fünf Gerätedatensätze, komfortables Tastenbedienfeld, Kommunikation über RS-485, inkl. Anschlusskabel 1,5 m. Handheld, geeignet zum Einbau in eine Schaltschranktür. IP54	Anschluss zum Datenaustausch mit NORDCON an einen PC (USB 2.0), (Handelsübliches Anschlusskabel "USB-C" erforderlich, z. B. Material- nummer: 275 292 100) Elektrische Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter bzw. PC
0	SimpleControlBox SK CSX-3H 275 281 013	Bedienung und Parametrierung, vier-stellige 7-Segment-Anzeige, direkte Ansteuerung eines Gerätes, komfortables Tastenbedienfeld, inkl. An- schlusskabel 2 m. Handheld, IP54	Elektrische Daten: 4,5 30 V DC / 1,3 W, Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter
	Bedien- und Parametriersoftware NORDCON	Software zur Bedienung und Parametrierung, sowie Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse von elektronischer Antriebstechnik aus dem Hause NORD. Parameternamen in 14 Sprachen	Kostenloser Download: www.nord.com/de
9 0	Bluetooth-Stick NORDAC ACCESS BT SK TIE5-BT-STICK 275 900 120	Schnittstelle zum Aufbau einer kabellosen Verbindung via Bluetooth zu einem mobilen Endgerät (z. B. Tablett oder Smartphone). Mit Hilfe der NORDCON <i>APP</i> , der NORDCON- Software für mobile Endgeräte, ist die smarte Bedienung und Parametrierung, sowie Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse von elektronischer Antriebstechnik aus dem Hause NORD möglich.	Kostenlos verfügbar für Android und iOS

Bremswiderstände für dynamisches Antriebverhalten



Chassis - Bremswiderstände, SK BRW5

Die Widerstandselemente sind in einem Gittergehäuse integriert und müssen über eine separate Anschlussleitung mit dem jeweiligen Frequenzumrichter verbunden werden

Die Bremswiderstände sind liegend zu montieren. Hierzu sollte eine abgeschirmte Leitung verwendet werden, die so kurz wie möglich ist.

Die Bremswiderstände erfüllen die Schutzart IP65.

Frequenzumrichter SK 2xxE-FDS	Widerstandstyp Materialnummer	Widerstand $[\Omega]$	Dauerleistung [W]	Kurzzeitleistung [kW] ¹	Abmessungen (Hüllmaße) T x B x H [mm]
0,37 kW 2,2 kW	SK BRW5-1-300-225 278 281 070	300	225	4,0	245 x 120 x 123
3,0 kW 7,5 kW	SK BRW5-2-150-450 278 281 071	150	450	8,0	405 x 120 x 123

Temperaturüberwachung für SK BRW5-Widerstände integriert (2 Klemmen 4 mm)

Anbaubremswiderstände

Anbaubremswiderstände sind, wie interne Bremswiderstände auch, für Anwendungen mit geringem Bremsenergieaufkommen vorgesehen. Im Gegensatz zu internen Bremswiderständen ist deren nominelle Dauerleistung jedoch voll verfügbar. Anbaubremswiderstände können nicht nachgerüstet werden und sind bei der Bestellung zu berücksichtigen. Durch den Anbau erhöht sich die Breite des Frequenzumrichters um 44 mm.

Lieferbar auf Anfrage



Interne Bremswiderstände sind für Anwendungen vorgesehen, bei denen geringe oder nur sporadisch und kurzzeitig auftretende Bremsvorgänge (z. B. Konstantfördereinrichtungen, Mischeinrichtungen) zu erwarten sind. Außerdem ermöglichen sie den Einsatz des Frequenzumrichters in räumlich stark begrenzten bzw. auch in explosionsgefährdeter Umgebung.



Interne Bremswiderstände können nicht nachgerüstet werden und sind bei der Bestellung zu berücksichtigen. Die nominelle Dauerleistung ist aus thermischen Gründen auf 25 % begrenzt.

Frequenzumrichter SK 2xxE-FDS	Widerstand $[\Omega]$	Dauerleistung Pn [W]	Energieaufnahme¹ Pmax [kWs]
750-340-	400	100	1,0
151-340- bis 301-340-	400	100	1,0
401-340- bis 751-340-	200	200	2,0

¹ Maximal einmalig innerhalb 10 s

Bimetallschalter als Öffner. Nennschalttemperatur: 180°C.

¹ Einmalig innerhalb von 120 s, für die Dauer von maximal 1,2 s

Schnittstellen zur Kommunikation Feldbus-Erweiterungen

Bemerkungen	Baudrate: maximal 12 MBaud Protokoll:	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 1 MBaud Protokoll:	DS 301 und DS 402 SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 500 kBaud Profil: AC-Drive und NORD-AC	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C		
Beschreibung	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu 4 Geräten an einen Feldbus vom Typ PROFIBUS DP®.	Anschluss der Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen) Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ CANopen®.		Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ CANopen [®] . Anschluss der Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)		über frontseitige M12-Rundsteckver- binder (nur M12-Baugruppen)		
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale	Eingänge	2 digitale Eingänge		2 digitale	Eingänge		
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20		
Anbau / abgesetzt	0	0	0	0	0	0		
Einbau	•	•	•	•	•	•		
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-PBR 275271 000	SK CU4-PBR-C ¹ 275271 500	SK CU4-CA0 275271 001	SK CU4-CA0-C ¹ 275271 501	SK CU4-DEV 275 271 002	SK CU4-DEV-C ¹ 275 271 502		
Variante	NS Db®.	PROFIBUS DP®.		©ANopen® PROFIBUS DP®.		qoNAƏ	®j9Ne	Device



Bemerkungen	Analogsignale:	0(2) + 10 V bzw. 0(4) 20 mA	Analogsignale: IN: -10 V + 10 V bzw. 0(4) 20 mA OUT:	0(2) + 10 V bzw. 0(4) 20 mA SK TU4 - Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C			
Beschreibung		Verarbeitung von Sensor- und Aktorsignalen, Anschluss über Klemmenleiste,	Aliscrindss uer Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12- Baugruppen)				
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2² digitale und 2³ analoge Ein-	gange, 2 analoge Aus- gänge	2 digitale und 2³ analoge Eingänge, 1 analoger Ausgang				
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20			
Anbau / abgesetzt	0	0	0	0			
Einbau	•	•	•	•			
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-10E2 275 271 007	SK CU4-10E2-C¹ 275 271 507	SK CU4-10E 275 271 006	SK CU4-10E-C ¹ 275 271 506			
		HIGH IN					
Variante	nəgnurətiəvv3-Ol						

Schnittstellen zur Kommunikation Industrial Ethernet-Erweiterungen

Bemerkungen	Baudrate: maximal 100 MBaud, EtherCAT: CoE, PROFINET I0: Confor- mance class B und C				
Beschreibung	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an das Industrial Ethernet. Es kann mittels Parametrierung zwischen folgenden Dialekten gewählt werden: EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET 10. Anschluss der Busleitung über frontseitige RJ45 bzw. M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen).				
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale Eingänge				
Schutzart	IP20	IP20			
\ usdnA fzf929gds	0	0			
Einbau	•	•			
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-ETH 275 271 027	SK CU4-ETH-C 275 271 527			
	19HIQUE MINEROUII				
Variante	temetrial Ethemet				



BASE NORDAC	•	•	•	•	•	•	•	•
Bemerkungen	Baudrate: maximal 100 MBaud, CoE (CAN over EtherCAT®), SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 100 MBaud, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)	SK 104-Baugruppen zuzugnön passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 100 MBaud, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 100 MBaud, Conformance class B und C, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
Beschreibung	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus	von Typ Eurer Carle, Anschluss der Busleitung über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen).	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ	EtherNet/IP®. Anschluss der Busleitung über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen).	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ	POWERLINK. Anschluss der Busleitung über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen)	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ	Busleitung über frontseitige RJ45 bzw. M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen).
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale	Eingänge	2 digitale	Eingänge	2 digitale	Eingänge	2 digitale	Eingänge
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Anbau / sbgesetzt	0	0	0	0	0	0	0	0
nsdni∃	•	•	•	•	•	•	•	•
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-ECT 275 271 017	SK CU4-ECT-C¹ 275.271.517	SK CU4-EIP 275271019	SK CU4-EIP-C¹ 275271519	SK CU4-POL 275271018	SK CU4-POL-C¹ 275271518	SK CU4-PNT 275271015	SK CU4-PNT-C ¹ 275 271 515
9triante	®TAO	Ether	@dl/lb@	EtherM	BLINK	L BOME	ET 10®	PROFIN

Nicht zu unterschätzen – die richtige Anschlusstechnik

Mit den Frequenzumrichtern und Motorstartern NORDAC LINK, ON, FLEX, BASE und START bietet die NORD DRIVESYSTEMS Group für nahezu jeden Anwendungsfall in der dezentralen Antriebstechnik das passende Produkt für die Motorregelung. Vorteile, wie kurze Motorleitungen, verbesserte EMV und schaltschrankunabhängige Installation liegen auf der Hand.

Der Anschluss der dezentralen Komponenten (Motor und Elektronik) erfolgt dabei entweder durch Festanschluss über Kabelverschraubungen¹ oder kann steckbar ausgeführt sein. Jedoch erst durch die Wahl der steckbaren Anschlusstechnik, spielt die dezentrale Antriebstechnik alle ihre Vorteile wirklich aus:

- Schneller und beguemer elektrischer Anschluss
- Minimierung von Anschlussfehlern
- Minimierter Installationsaufwand im Rahmen von Montage-, Wartungs- und Servicearbeiten
- Reduzierte Stillstandszeit im Falle des Austausches

NORD bietet ein umfangreiches Sortiment an Aschlussund Steuerleitungen.

- Anschlussleitungen beinhalten dabei, je nach Ausführung, Leitungen für die Leistungsanschlüsse (Netz bzw. Motor) und gegebenenfalls Leitungen für Kaltleiter sowie 24 V DC-Steuerspannung.
- Steuerleitungen dienen ausschließlich der Weiterleitung von Steuersignalen (Drehgeber-, Bus-, IO-Signale).

Anschluss- und Steuerleitungen werden vorkonfektioniert geliefert. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich und können wahlweise mit offenen Enden bzw. Steckverbindern ausgerüstet werden. Alle Leitungen² sind typischer Weise geschirmt ausgeführt.

- ¹ nicht bei NORDAC *LINK* bzw. NORDAC *ON*
- ² abgesehen von Leitungen für den Netzanschluss/Daisy Chain

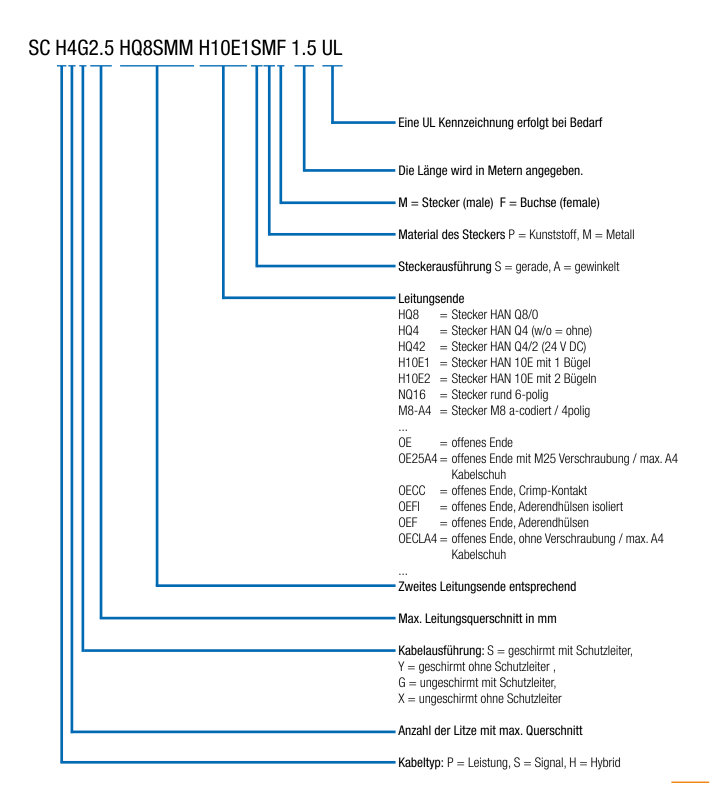


Bezeichnungen der Vorkonfektionierten Kabel



Vorkonfektionierte Kabel

- ▶ Kabel für Motor- und Frequenzumrichter Verbindung
- Netzanschluss- und Signalkabel
- kundenspezifische Stecker und Kabellängen



Technische Daten Kabel

Die Auslegung ist grundsätzlich von den Umgebungsbedingungen und der Art der Verlegung abhängig und muss durch den Kunden erfolgen.

Alle Optionen können projektspezifisch bei NORD angefragt werden.

Merkmal	Standard	Optionen
Leitungsmaterial	Kupfer	-
Verlegeart	feste Verlegung	-
Kabelisolierung	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyurethane (PUR)
Schutzschlauch	Nein	Auf Anfrage
Kabellänge	Motorkabel: 1,5 m $-$ 3,0 m $-$ 5,0 m Netzkabel: 1,5 m $-$ 3,0 m $-$ 5,0 m Daisy Chain -Kabel: 1,5 m $-$ 3,0 m $-$ 5,0 m Geberkabel: 1,5 m $-$ 3,0 m $-$ 5,0 m Bremswiderstandskabel: 2,0 m $-$ 3,0 m	Auf Anfrage

Kabel Motor



Produktübersicht – Motorkabel

Es stehen, in Abhängigkeit zum Motor, folgende geschirmte Motoranschlusskabel zur Verfügung.

NORDAC LINK, FLEX, BASE, START

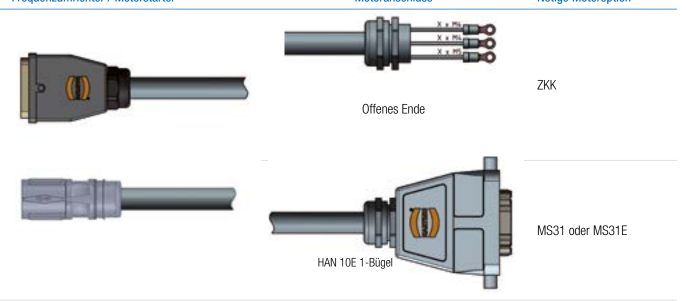
Materialnummer bei Länge [m] Motorleistung Bezeichnung [kW] Zertifizierung 1,5 3 5 SC H4S2.5 HQ8SPM 0E20A4 UL 0,12 - 0,37EU / UL 275 274 800 275 274 801 275 274 802 SC H4S2.5 HQ8SPM 0E25A4 UL 0,55 - 1,5EU / UL 275 274 805 275 274 806 275 274 807 SC H4S2.5 HQ8SPM 0E32A4 UL 2,2 - 3,0EU / UL 275 274 825 275 274 826 275 274 827 SC H4S2.5 HQ8SPM 0E32A5 UL 4,0 EU / UL 275 274 830 275 274 831 275 274 832 SC H4S4 HQ8SPM 0E32A6 UL 5,5 - 9,2 EU / UL 275 274 835 275 274 836 275 274 837 SC H4S2.5 HQ8SPM H10E1SMF 0.12 - 4.0EU 275 274 810 275 274 812 275 274 811

NORDAC ON	Motor		Materialnummer bei Länge [m]			
Bezeichnung	Baugröße	Zertifizierung	1,5	3	5	
SC H4S1 ST8SMM 0E20A4 UL	63 – 71 IE1 - IE3	EU / UL	275 274 690	275 274 691	275 274 692	
SC H4S1 ST8SMM 0E20A4 UL W0B1	63 – 71 IE1 - IE3	EU / UL	275 274 617	275 274 618	275 274 619	
SC H4S1 ST8SMM 0E25A4 UL	80 – 90 IE1 - IE3 71 IE5+	EU / UL	275 274 695	275 274 696	275 274 697	
SC H4S1 ST8SMM 0E25A4 UL W0B1	80 – 90 IE1 - IE3 71 IE5+	EU / UL	275 274 621	275 274 622	275 274 623	
SC H4S1 ST8SMM HQ8SMF UL	NORD Motorstecker "MS21"	EU / UL	275 274 685	275 274 686	275 274 687	
SC H4S1.5 TEH51SVM TEH51SVF MBE	EU / UL	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung		

¹ Kabel ohne Bremsleitung (WOB = without brake), ² NORDAC *ON PURE*

Anschluss

Frequenzumrichter / Motorstarter Motoroption¹ Nötige Motoroption¹



Kabel Netz / Kabel Daisy Chain

Produktübersicht – Netzkabel

Es stehen folgende ungeschirmte Netzkabel zur Verfügung. Ein einfacher steckbarer Netzanschluss von Frequenzumrichtern kann mit der HQ4 Variante erreicht werden. In einer weiteren Variante (HQ42) kann zusätzlich eine 24 V DC-Einspeisung realisiert werden.

		Zertifi-	Materialnummer bei Länge [m]			
Bezeichnung	24 V DC-Einspeisung	zierung	1,5	3	5	
SC P4G2.5 HQ4SPF 0E	nein	EU	275 274 840	275 274 841	275 274 842	
SC P4GA14 HQ4SPF OE UL	nein	UL		275 274 241	275 274 242	
SC H4G4 HQ42SPF 0E	ja	EU	275 274 845	275 274 846	275 274 847	
SC H4GA12 HQ42SPF 0E UL	ja	UL		275 274 246	275 274 247	
SC H6G2.5 NQ16SPF 0E UL1	ja	UL	275 274 218	275 274 219	275 274 220	

¹ nur NORDAC *ON*



Ein Daisy Chain Kabel ist zum Durchschleifen des Netzanschlusses (beidseitig steckbar), von einem Frequenzumrichter zum nächsten, konzipiert. Hierfür stehen die beiden Varianten, wie für das Netzkabel, zur Verfügung. Diese Kabel sind ebenfalls ungeschirmt.

		Zertifi-	Mate	rialnummer bei Lär	ige [m]
Bezeichnung	24 V DC-Einspeisung	zierung	1,5	3	5
SC P4G4 HQ4SPM HQ4SPF	nein	EU	275 274 850	275 274 851	275 274 852
SC P4GA12 HQ4SPM HQ4SPF UL	nein	UL		275 274 251	275 274 252
SC H4G4 HQ42SPM HQ42SPF	ja	EU	275 274 855	275 274 856	275 274 857
SC H4GA12 HQ42SPM HQ42SPF UL	ja	UL		275 274 256	275 274 257
SC H6G2.5 NQ16SPM NQ16SPF UL ¹	ja	UL	275 274 288	275 274 289	275 274 290

¹ nur NORDAC *ON*



Kabel Bremswiderstand / Kabel Steuerleitungen



Produktübersicht – Bremswiderstandskabel

Es stehen folgende geschirmte Kabel zum Anschluss eines externen Bremswiderstandes zur Verfügung.

Materialnummer bei Länge [m]

Bezeichnung	Zertifizierung	2	3
SC P3S2.5 HQ2SPM 0E	EU	275 274 881	275 274 899
SC P3SA14 HQ2SPM OE UL	UL	275 274 280	275 274 281



Produktübersicht – Steuerleitungen

Steuerleitungen zum Anschluss eines Drehgebers werden typischerweise mit sogenannten "M12 Steckverbindern" angeschlossen. Es stehen folgende Systemlösungen zum Anschluss eines Drehgebers zur Verfügung.

		Moto	or				Steuerleitung Länge -
Bezeichnung	IE1-3 IE4		IE5+ Drehgeber ¹		ber ¹	Kabeltyp	Materialnummer
Kabel Set AG4 bestehend aus jeweils 1x SK CE-A5F-AGC-A5F SK CE-B4M-IGC-B5F	•	•	0	AG4	- 19 551 886	Kabel Set AG4	1,5 m - 275 274 640 3,0 m - 275 274 641 5,0 m - 275 274 642
SC S4Y0.25 M12-B4MM M12-A8SMF	•	0	0	IG12P IG22P IG42P	- 19 651 501 - 19 651 511 - 19 651 521	HTL ohne Nullspur	1,5 m - 275 274 675 3,0 m - 275 274 676 5,0 m - 275 274 677
00.0500.05.1440.450014440.45005	0	•	0	IG22P5	- 19651910	HTL	1,5 m - 275 274 874
SC S5S0.25 M12-A5SPM M12-A5SP	О	О	•	IG62P5	- 19 605 002	mit Nullspur	3,0 m - 275 274 876 5,0 m - 275 274 877
SC S5Y0.25 M12-A5SMM M12-A8SMF	- 0	•	0	IG22P8	- 19 651 911	HTL mit Nullspur	1,5 m - 275 274 645 3,0 m - 275 274 646 5,0 m - 275 274 647

Serienmäßig verfügbar, ○ Nicht verfügbar

¹ Mehr Informationen zum Drehgeber erhalten Sie im Motorenkatalog 🚇 M7000.



DE

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Getriebebau-Nord-Str. 1 22941 Bargteheide, Deutschland T: +49 (0) 45 32 / 289 - 0 F: +49 (0) 45 32 / 289 - 22 53 info@nord.com

ΑT

Getriebebau NORD GmbH Deggendorfstrasse 8 4030 Linz, Österreich T: +43 (0) 732 / 31 89 20 F: +43 (0) 732 / 31 89 20 - 85 info.at@nord.com

СН

Getriebebau NORD AG Bächigenstraße 18 9212 Arnegg, Schweiz T: +41 (0) 71 / 388 99 11 F: +41 (0) 71 / 388 99 15 switzerland@nord.com