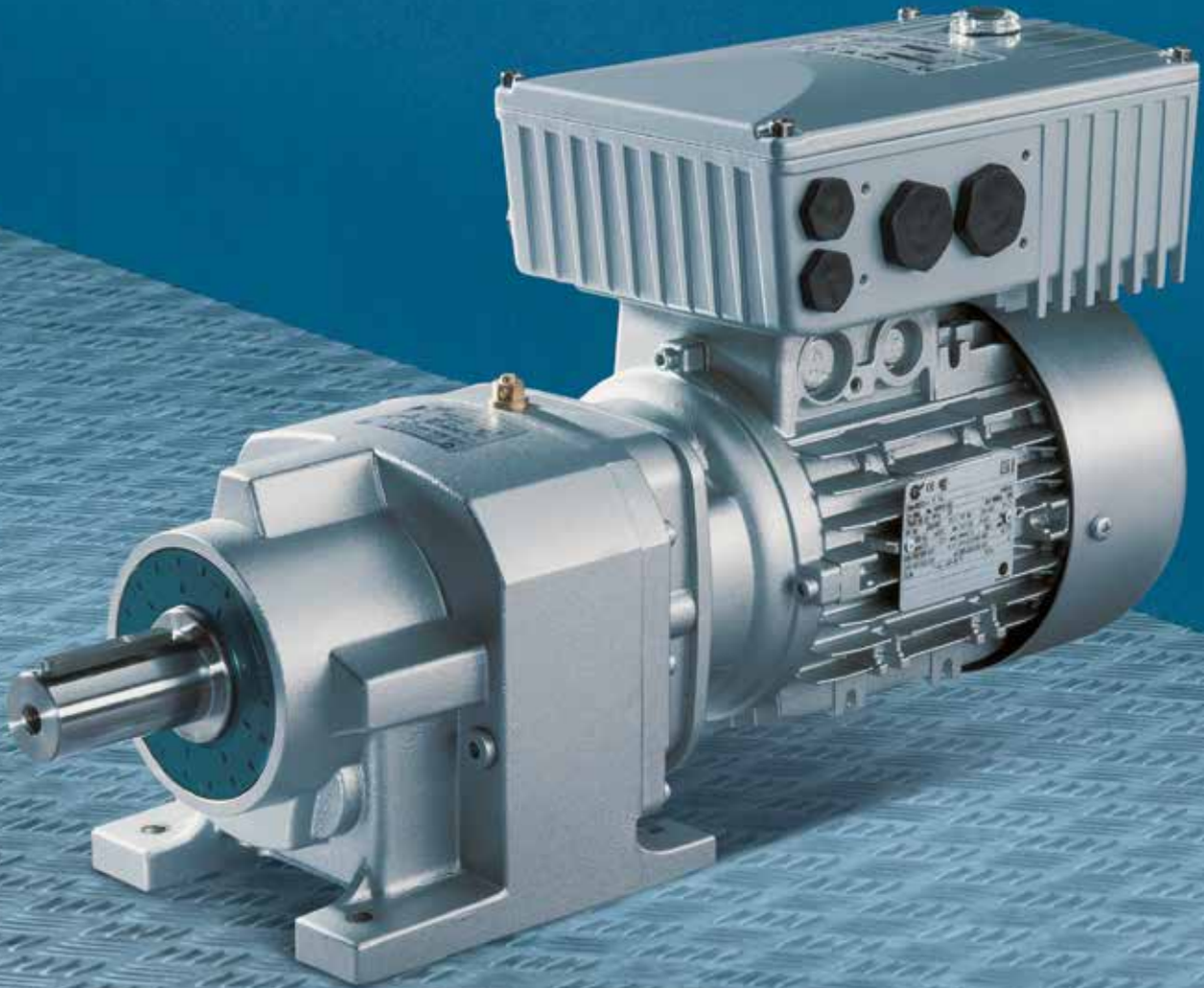


Intelligent Drivesystems, Worldwide Services

FREQUENZUMRICHTER FÜR DEZENTRALE ANWENDUNGEN



DE

NORDAC *BASE*
BAUREIHE SK 180E

**NORD**[®]
DRIVESYSTEMS

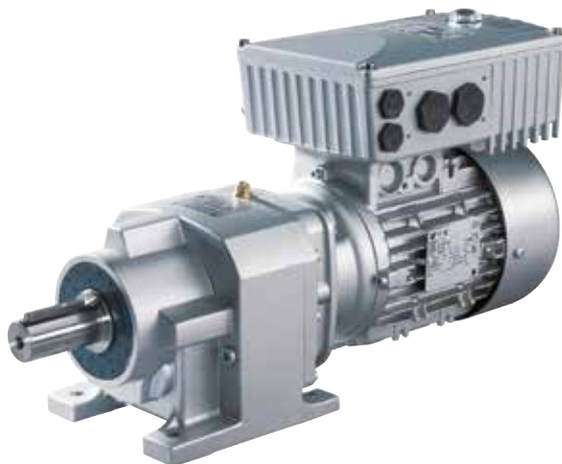
FÜR STANDARDANFORDERUNGEN

NORDAC *BASE*, BAUREIHE SK 180E

NORDAC *BASE*

Die Vorteile, einen Frequenzumrichter für die Regelung eines Elektromotors zu verwenden, liegen auf der Hand. So bieten moderne Frequenzumrichter zu den typischen Grundfunktionen wie Drehzahlregelung und Kommunikation mit Steuerungen auch Versionen die beispielsweise selbständig positionieren und Sicherheitsaufgaben übernehmen können.

Viele Anwendungen schöpfen den inzwischen immensen Funktionsumfang moderner Frequenzumrichter jedoch längst nicht aus. Um die Lücke, die zu einfachen Motorstartern entstanden ist, ausfüllen zu können, hat NORD einen kompakten Frequenzumrichter entwickelt. Dieser konzentriert sich auf die wesentlichen Funktionen der Pumpen- und Fördertechnik (PI- / Drehzahlregelung, Energieeinsparung, Kommunikation mit der Peripherie) und führt somit schon bei der Anschaffung der Antriebstechnik zu einem signifikanten Einspareffekt



- Alle gängigen Antriebsfunktionen
- Ableitstrom <16 mA
- Durchgängige Parameterstruktur
- „Stand alone“-Betrieb (integriertes 24 V-Netzteil)
- 3 digitale Ein- und 2 digitale Ausgänge
- 2 analoge Eingänge (wahlweise für Strom- oder Spannungssollwerte Verwendbar, auch als Digitaleingänge Konfigurierbar z.B. Sensoren)
- 4 Parametersätze, online umschaltbar
- Prozessregler / PI-Regler
- Energiesparfunktion „Automatische Magnetisierungsanpassung“

Optional

- AS-Interface on Board
- Gängige Bus-Baugruppen
- I/O-Module
- Systemsteckverbinder (z.B. Harting HAN 10E)
- Variante für ATEX Zone 22 - 3D
- Verschiedene Bedienoptionen (Schalter-, Potentiometer- oder Parametrierboxen)

Energiesparfunktionen

- Automatische Magnetisierungsanpassung für Pumpe/Lüfter-Anwendungen
- Hoher Energiespareffekt
- Einfache Einstellung über Parameter

Netz-EMV-Filter

Kategorie C1 (Klasse B)

- In allen 230 V / 400 V Geräten ist ein Netzfilter integriert.
- Ideal auch für Anwendungen in Wohnumgebung geeignet, durch die Einhaltung der Kategorie C1 (bei Motormontage), bzw. Kategorie C2 (bei Wandmontage bis 5 m Länge Motorkabel)
- Durch geringen Ableitstrom (< 16 mA) für den Betrieb an allstromsensitiven FI-Schutzschaltern für den Personenschutz geeignet

Prozessregler,

PI-Regler

- Alle NORDAC *BASE* Geräte haben Analogeingänge integriert.
- P- und I-Anteil separat einstellbar
- Hochwertige Regelung.

VIELSEITIG UND NACHHALTIG

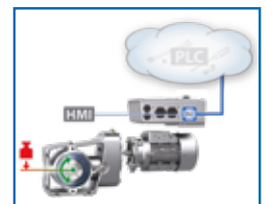
FÜR MODERNE AUTOMATISIERUNGSSYSTEME

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

Für die untere Feldebene ist das **AS-Interface** eine kostenorientierte Lösung, die eine Vernetzung von binären Sensoren und Aktoren ermöglicht. Für diesen kostensensiblen Bereich ist beim NORDAC *BASE* eine Ausführung (SK 190E) verfügbar, die durch eine AS-Interface Schnittstelle on board eine adäquate Lösung bietet.

Die Versorgungsspannung (Leistung) erfolgt separat über entsprechende Klemmen. Die Steuerspannung des Frequenzumrichters wird durch ein integriertes Netzteil erzeugt. Hierdurch entfällt eine zusätzliche AUX-Leitung (schwarz).

Verfügbar in SK 190E



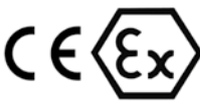
Gerät SK ...	190E
Slaveprofil	S-7.A.
Slavetyp	A/B-Slave
Steuer- spannung	Internes Netzteil
Ein-/ Ausgänge	4/4
Konfiguration über Parameter	✓

NORMEN UND ZULASSUNGEN

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

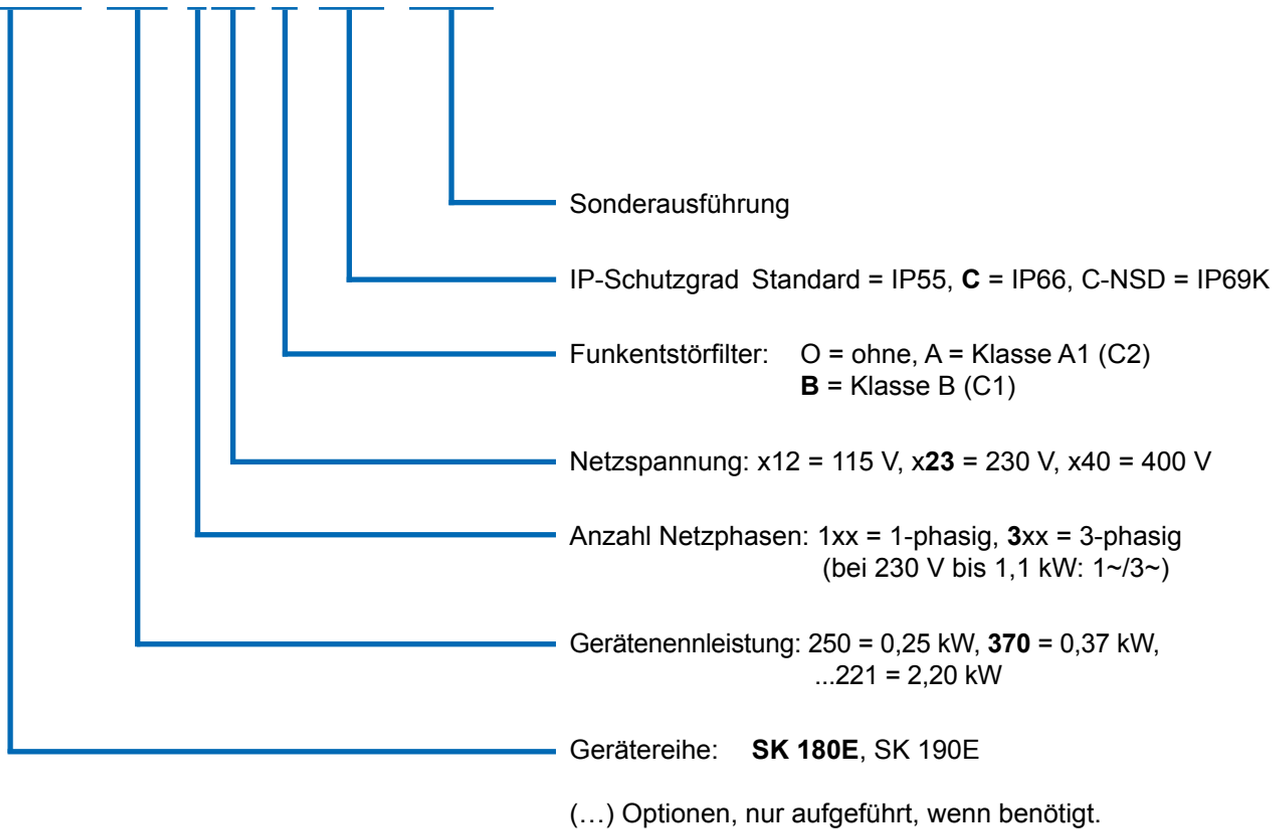
Zulassung	Richtlinie	Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
CE(EuropäischeUnion)	Niederspannung 2014/35/EU	EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 50581	C310400 C310401	
	EMV 2014/30/EU			
	RoHS 2011/65/EU			
UL (USA)		UL 61800-5-1	E171342	
CSA (Kanada)		C22.2 No. 274-13	E171342	
RCM (Australien)	F2018L00028	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.02730/20	

Geräte, die für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung konfiguriert und zugelassen sind entsprechen nachfolgenden Richtlinien bzw. Normen.

Zulassung	Richtlinie	Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
CE(EuropäischeUnion)	ATEX 2014/34/EU	EN 60079-0 EN 60079-31 EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 50581	C432410	
	EMV 2014/30/EU			
	RoHS 2011/65/EU			
EAC Ex (Eurasien)	TR CU 012/2011	IEC 60079-0 IEC 60079-31	TC RU C- DE AA87.B.01109	

Frequenzumrichter

SK 180E-370-323-B (-C) (xxx)



PERFEKTER SCHUTZ

SCHUTZART IP69K

NORD hat neue Lösungen (hinsichtlich Materialien, Behandlung und Bearbeitung) für die Oberflächen von Motor, Getriebe und Komponenten eingeführt und bietet ein Schutzpaket mit außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit gegenüber typischen in Reinigungsvorgängen in der Lebensmittelindustrie, der chemischen Industrie und der Pharmaindustrie eingesetzten Reinigungsmitteln.

Die Normen für die Lebensmittelindustrie, die chemische Industrie und die Pharmaindustrie fordern intensive, strenge Wasch- und Desinfektionsprozesse. Reinigungsverfahren mit hochwirksamen Waschzusätzen werden

ständig erweitert und stellen zunehmend höhere Anforderungen an hygienisches Design und Korrosionsfestigkeit. Um die Materialzerstörung durch Reinigungs- und Desinfektionsmittel zu verhindern, müssen Design und Beschichtung von Maschinen für diese Anwendungen glatt sein und die bestmögliche Reinigungsfähigkeit in manuellen oder automatisierten Reinigungszyklen sicherstellen.

Getriebemotoren, Motorstarter und Frequenzumrichter mit glatter Oberfläche und der Oberflächenveredelung **nsd tupH** erfüllen die Anforderungen an Verschleißfestigkeit und Reinigbarkeit.

nsd tupH

Sealed Surface Conversion System

nsd tupH der NORD DRIVESYSTEMS Group ist die perfekte Lösung für Hochleistungsanwendungen und extreme Bedingungen.

- Getränke- und Lebensmittelindustrie
insbesondere Molkereien, Fleisch, Geflügel und Meeresfrüchte verarbeitende Betriebe, Bäckereien
- Pharmaindustrie
- Wasser- und Abwasseranlagen
- Autowaschanlagen
- Offshore und Küstengebiete

nsd tupH der NORD DRIVESYSTEMS Group ist eine Alternative zu Mehrschichtlackierungen und Edelstahl in hochkorrosiven Umgebungen.

- Entspricht FDA Titel 21 CFR 175.300
- Leicht zu reinigende Oberflächen
- Unempfindlich gegenüber Säuren und Laugen (weiter pH-Bereich)
- Kein Unterwandern von Korrosion, auch nicht bei Beschädigungen
- Kein Abblättern
- Korrosionsbeständig – verhindert Kontaktkorrosion
- Frei von Chromaten



ATEX - konforme Antriebssysteme Zone 22 3D

Der NORDAC *BASE* kann für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung modifiziert werden.

Somit ermöglichen wir Ihnen, den Frequenzumrichter auch unmittelbar in einer Gefährdungszone (ATEX 22-3D) zu betreiben. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Kompakte Antriebseinheit
- Keine aufwändigen Schutzeinrichtungen
- Keine Motorleitungen
- Optimale EMV
- Zulässige Kennlinien 50 Hz / 87 Hz
- Regelbereich bis 100 Hz bzw. 3000 U/min

Je nach Einsatzbereich (nichtleitende oder leitende Stäube) umfassen die Modifikation u. a. den Austausch des transparenten Diagnoseverschlusses durch eine Variante aus Aluminium und Glas.

Zu beachten ist, dass der Betrieb des Gerätes innerhalb der Gefährdungszone nur mit integrierbarem (SK CU4-Baugruppen, interne Bremswiderstände) oder speziell zugelassenem Zubehör (ATEX-Potentiometer „SK ATX-POT“) zulässig ist.

Für SK TU4 – Baugruppen gibt es Ausnahmen, die detailliert im Handbuch des Gerätes beschrieben sind. Weiteres Zubehör (z. B. externe Bremswiderstände, Steckverbinder) sind für den Betrieb innerhalb einer Gefährdungszone nicht zugelassen.



Zulassung

- Gemäß 2014/34/EU
- ATEX Zone 22 - 3D
 - Ausführung für nichtleitende Stäube: IP55
 - Ausführung für leitende Stäube: IP66

Verfügbar in allen Geräten



DAS GANZE TEAM

ALLE GERÄTEVARIANTEN IM ÜBERBLICK

	SK 180E	SK 190E
	Baugröße 1+2 0,25 - 2,2 kW	Baugröße 1+2 0,25 - 2,2 kW
Motor- und Wandmontage möglich ¹	✓	✓
Energiebus - Durchschleifen von Netzzuleitungen ²	✓	✓
Kommunikationsbus für verschiedene Geräte ²	✓	✓
Sensorlose Stromvektorregelung (ISD-Regelung)	✓	✓
Brems-Chopper (Bremswiderstand optional) (ab Baugröße 2)	✓	✓
Diagnoseschnittstelle RS-232, RS-485	✓	✓
4 umschaltbare Parametersätze	✓	✓
Parameter mit Standardwerten voreingestellt	✓	✓
Automatische Ermittlung der Motordaten	✓	✓
Energiesparfunktion, optimierter Wirkungsgrad im Teillastbetrieb	✓	✓
EMV - Netzfilter gemäß EN 61800-3 integriert, Kategorie C2 bis 5 m Motorkabel, Kategorie C1 bei Motormontage	✓	✓
Umfangreiche Überwachungsfunktionen	✓	✓
Lastmonitor	✓	✓
Prozessregler / PI-Regler	✓	✓
PLC-Funktionalität	✓	✓
Betrieb von Synchronmotoren (PMSM)	✓	✓
Anpassung für Betrieb am IT-Netz mittels Jumper	✓	✓
Alle gängigen Bussysteme	○	○
Bremsenmanagement für mechanische Haltebremse	○	○
Hubwerksfunktionalität	○	○
AS-Interface on Board	–	✓
Internes 24 V-Netzteil zur Versorgung der Steuerkarte	✓	✓
Interne / externe Bremswiderstände (Baugröße 2)	○	○
Schalter- und Potentiometervarianten	○	○
Steckverbinder zum Anschluss von Steuer-, Motor- und Netzkabeln	○	○

- ¹ Wandmontage: Wandmontagekit erforderlich
 Motormontage: ggf. Adapter für Anschluss am Motorklemmkasten erforderlich
- ² Direktanschluss auf Klemmleiste oder über Systemsteckverbinder

- ✓ Serienmäßig verfügbar
 ○ Optional
 – Nicht verfügbar

DIE SINNESORGANE

STEUERANSCHLÜSSE AM FREQUENZUMRICHTER

		SK 180E	SK 190E
		Baugröße 1 + 2 0,25 - 2,2 kW	
Steuerklemmen	Anzahl Digitaleingänge (DIN)	3	3
	Anzahl Digitalausgänge (DOUT)	2	2
	Anzahl Analogeingänge (AIN) ¹	2	2
	TF (PTC)	✓	✓
Kommunikation	RS-485 / RS-232 RJ12	✓	✓
	AS-I Klemmenanschluss	–	✓

¹ 0(2) - 10 V, 0(4) - 20 mA

Anschluss- und Steuerklemmen



Kommunikation

Hinweis

Durch Optionsbaugruppen können Steuerklemmen ergänzt werden (IOs, Bremsenmanagement).

Das Status- und Diagnose-Cockpit

Hinter der transparenten Verschraubungen befinden sich die RJ12-Schnittstelle zum Anschluss eines Diagnose- und Parametrierwerkzeuges (z. B. PC mit NORDCON Software, ParameterBox). Im Rahmen einer Inbetriebnahme oder eines Servicefalles ist darüber eine softwareseitige Analyse, Diagnose, Parametrierung und Überwachung des Antriebes möglich.

Neben Betriebs- und Bereitschaftsanzeigen werden über die LEDs der aktuelle Überlastungsgrad, Warnungen und Störungsmeldungen in codierter Weise signalisiert.



FREQUENZUMRICHTER NORDAC *BASE*

1 ~ 110 ... 120 V , 1 / 3 ~ 200 ... 240 V UND 3 ~ 380 ... 400 V

Ausgangsfrequenz	0,0 ... 400,0 Hz	Schutzart	IP55, optional IP66, optional IP69K
Pulsfrequenz	3,0 ... 16,0 kHz	Regelung und Steuerung	Sensorlose Stromvektorregelung (ISD), lineare U/f-Kennlinie
typ. Überlastbarkeit	150 % für 60 s, 200 % für 3,5 s	Motortemperaturüberwachung	I ² t-Motor PTC / Bimetall-Schalter
Wirkungsgrad Frequenzumrichter	> 95 %	Ableitstrom	< 16 mA
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +40 °C (S1) -25 °C ... +50 °C (S3, - 70 % ED)		

Frequenzumrichter SK 180E...	Motornennleistung		Ausgangs-nennstrom rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
	230 V [kW]	240 V [hp]			
-250-112-O (-C)	0,25	1/3	1,7	1 ~ 110...120 V -/+10 % 47 ... 63 Hz	3 ~ AC 0 V bis zweifache Netzspannung
-370-112-O (-C)	0,37	1/2	2,1		
-550-112-O (-C)	0,55	3/4	3,0		
-750-112-O (-C)	0,75	1	3,7		

Frequenzumrichter SK 180E...	Motornennleistung		Ausgangs-nennstrom rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
	230 V [kW]	240 V [hp]			
-250-323-B (-C)	0,25	1/3	1,7	1/3 ~ 200 ... 240 V, -/+ 10 % 47 ... 63 Hz	3 ~ AC 0 V bis Netzspannung
-370-323-B (-C)	0,37	1/2	2,2		
-550-323-B (-C)	0,55	3/4	3,0		
-750-323-B (-C)	0,75	1	4,0		
-111-323-B (-C)	1,1	1 1/2	5,5		
-151-323-B (-C)	1.5	2	7,0	3 ~ 200 ... 240 V, -/+ 10 % 47 ... 63 Hz	3 ~ AC 0 V bis Netzspannung

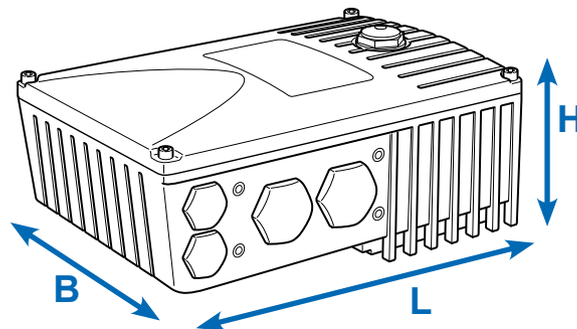
Frequenzumrichter SK 180E...	Motornennleistung		Ausgangs-nennstrom rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
	400 V [kW]	480 V [hp]			
-250-340-B (-C)	0,25	1/3	1,2	3 ~ 380...480 V, -20 % / +10 %, 47 ... 63 Hz	3 ~ AC 0 V bis Netzspannung
-370-340-B (-C)	0,37	1/2	1,5		
-550-340-B (-C)	0,55	3/4	1,7		
-750-340-B (-C)	0,75	1	2,3		
-111-340-B (-C)	1,1	1 1/2	3,1		
-151-340-B (-C)	1,5	2	4,0		
-221-340-B (-C)	2,2	3	5,5		

IP66-Maßnahmen

- Beschichtete Aluminiumteile
- Beschichtete Leiterkarten
- Unterdruckprüfung
- Membranventil

IP69K-Maßnahmen

- Wie IP66
- **nsd tupH**-Oberflächenveredelung



Frequenzumrichter SK180E ...	Gewicht [kg]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]	Baugröße
-250-112-O (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-112-O (-C)			
-550-112-O (-C)			
-750-112-O (-C)			

Frequenzumrichter SK180E ...	Gewicht [kg]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]	Baugröße
-250-323-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-323-B (-C)			
-550-323-B (-C)			
-750-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-111-323-B (-C)			
-151-323-B (-C)			

Frequenzumrichter SK180E ...	Gewicht [kg]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]	Baugröße
-250-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-340-B (-C)			
-550-340-B (-C)			
-750-340-B (-C)			
-111-340-B (-C)			
-151-340-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-221-340-B (-C)			

VIELFÄLTIGE MONTAGEMÖGLICHKEITEN

Motormontage

Der Frequenzumrichter lässt sich direkt auf dem Klemmkastenstumpf des (Getriebe-) Motors montieren und bildet dadurch eine perfekte Einheit aus Antriebs- und Regelungstechnik. In dieser direkt auf dem Motor aufgebauten Form spielt er seine unübertrefflichen Vorteile voll aus: Kompakte Abmessungen des Gesamtantriebes, nach Netzanschluss praktische sofortige Betriebsbereitschaft durch die Möglichkeit einer werksseitigen Vorkonfiguration der Antriebseinheit, optimale EMV durch kurze Leitungslängen bzw. Verzicht auf ein Motorkabel.

Wandmontage

Alternativ zur Motormontage kann das Gerät mit Hilfe eines optionalen Wandmontagekits jedoch auch motornah installiert werden. Abhängig von den herrschenden Umgebungsanforderungen können Sie zwischen verschiedenen Varianten wählen.

1. Standardausführung **SK TIE4-WMK-1-K**
Hinweis: Durch die Wandmontage des Frequenzumrichters fehlt der im Vergleich zur Motormontage vorhandene Kühlluftstrom des Motors. Das kann letztlich zu Leistungsbeschränkungen (Derating) am Frequenzumrichter führen.

2. Ausführung mit **nsd tupH**-Oberflächenveredelung **SK TIE4-WMK-1-NSD**
Diese Ausführung unterscheidet sich zur Standardausführung durch ein anderes Material und die Oberflächenveredelung **nsd tupH**. Sie ist für Anwendungen vorgesehen, in denen die Schutzart IP69K erreicht werden muss.

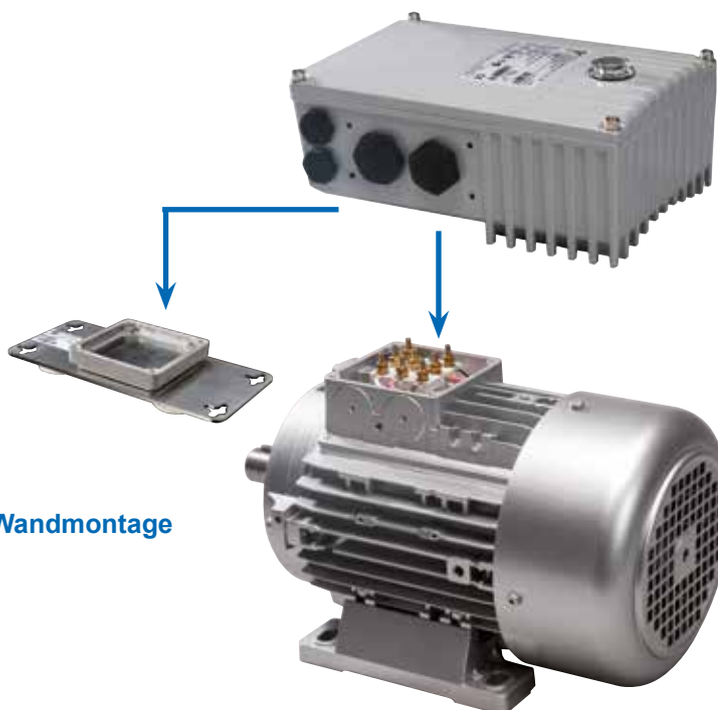
3. Ausführung ATEX **SK TIE4-WMK-1-EX**
Diese Ausführung ist funktional gesehen vergleichbar zur Standardausführung, jedoch geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung (ATEX - Zone 22 3D).

Bezeichnung	Materialnummer	Frequenzumrichter ¹ für Baugröße FU
SK TIE4-WMK-1-K	275 274 004	BG 1, 2
SK TIE4-WMK-1-NSD	275 274 014	BG 1, 2
SK TIE4-WMK-1-EX	275 175 053	BG 1, 2
SK TIE4-WMK-TU ²	275 274 002	Typ: SK TU4-

¹ Montage des WMK unterhalb des Motorstarters

² Montage des WMK an die Anschlusseinheit der Technologiebox

Motorstarter als Motor- oder Wandmontage



Wandmontage

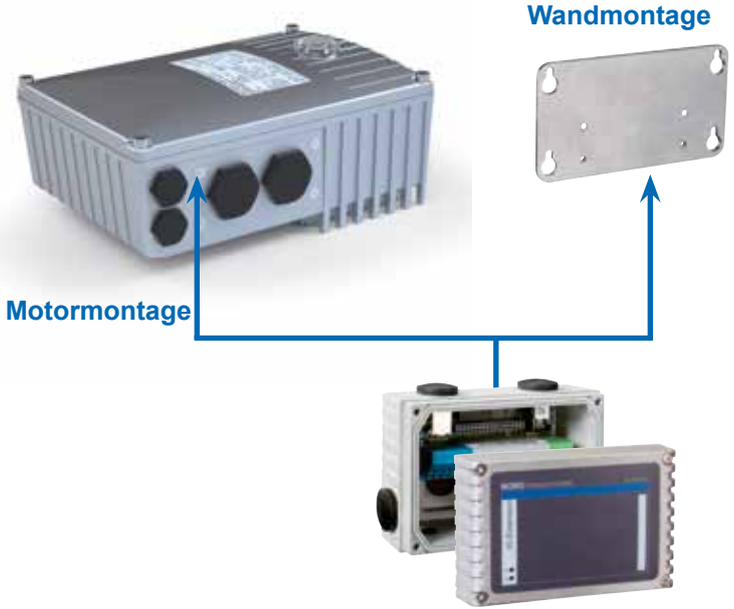
Motormontage

Bezeichnung	Ausführung Material	integrierter Lüfter	erreichbare Schutzart	Gewicht [Kg]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H ¹ [mm]	Bemerkungen
SK TIE4-WMK-1-K	Kunststoff	-	IP66	0,2	205 x 95 x 5	ggf. Derating beachten
SK TIE4-WMK-1-NSD	Edelstahl	-	IP69K	0,6	205 x 95 x 4	nsd tpuH - Oberflächenveredelung des Klemmkastendeckels ggf. Derating beachten
SK TIE4-WMK-1-EX	Edelstahl	-	IP66	0,6	205 x 95 x 4	ggf. Derating beachten
SK TIE4-WMK-TU	Edelstahl	-	IP66	0,4	155 x 85 x 3	

¹ H = Vergrößerung der Gesamthöhe des Gerätes, wenn auf Wandmontagekit montiert



Technologiebox am NORDAC BASE oder Wandmontage



Motormontage

Wandmontage

BREMSWIDERSTÄNDE (NUR FÜR GERÄTE DER BG2)

IN INTERNER AUSFÜHRUNG

Interne Bremswiderstände SK BRI4

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

Interne Bremswiderstände sind zum Einbau in den Frequenzumrichter der Baugröße 2 vorgesehen. Die Geräte bieten Platz zur Integration jeweils eines Bremswiderstandes. Die nominelle Dauerleistung ist aus thermischen Gründen auf 25 % begrenzt. Die Ausrüstung mit einem Bremswiderstand muss bei der Bestellung mit angegeben werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.



Frequenzumrichter SK 180E / SK190E		Widerstandstyp	Material- nummer	Widerstand [Ω]	Dauer- leistung ¹ [W]	Energie- aufnahme ² [kWs]
1/3~230 V	0,75 ... 1,5 kW	SK BRI4-1-200-100	275 272 008	200	100 / 25 %	1,0
3~400 V	1,5 ... 2,2 kW	SK BRI4-1-400-100	275 272 012	400	100 / 25 %	1,0

¹ Reduzierung der Dauerleistung des Bremswiderstandes auf 25 % der Nennleistung.

² Zulässig max. einmalig innerhalb von 10 s

BREMSWIDERSTÄNDE (NUR FÜR GERÄTE DER BG2)

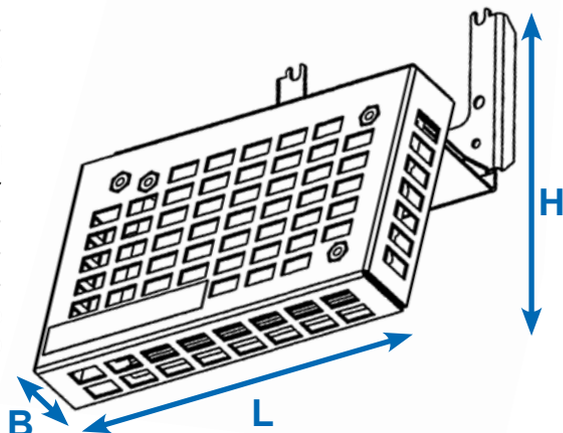
IN EXTERNER AUSFÜHRUNG

Externe Bremswiderstände SK BRE4

Externe Bremswiderstände (IP67) sind für Anwendungen vorgesehen, bei denen mit längeren (Hubwerke), häufig auftretenden (Taktantriebe) oder intensiven (hochdynamische Positionieranwendungen) Bremsvorgängen zu rechnen ist. Sie werden unmittelbar am Frequenzumrichter montiert. Sie können typischer Weise hohe Oberflächentemperaturen ($>70\text{ °C}$) entwickeln, was den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung ausschließt.

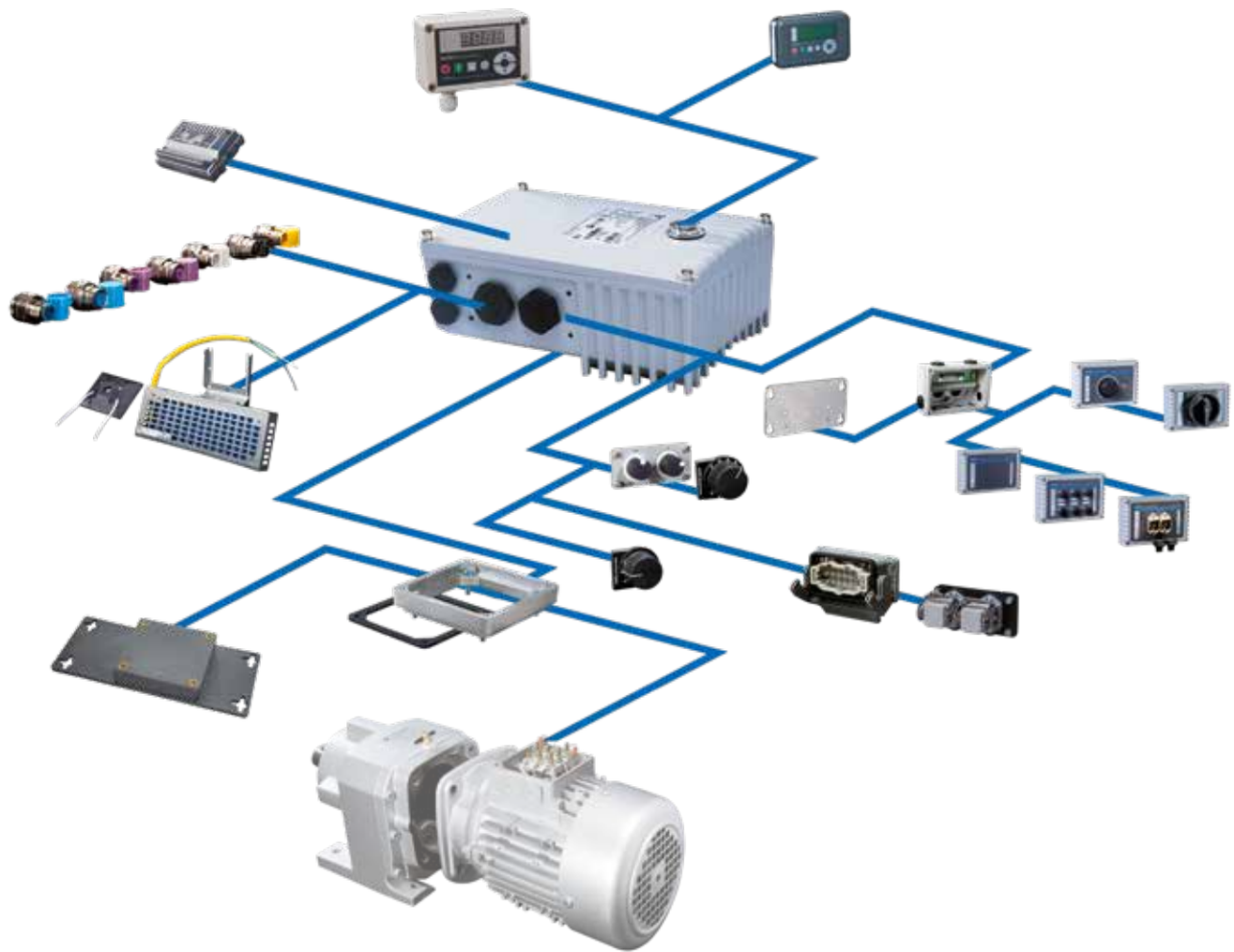
Hinweis

Die hier aufgelisteten Bremswiderstände sind für typische Anwendungen mit gelegentlichen Bremsvorgängen konzipiert. Im Zweifelsfall bzw. bei Anwendungen mit erhöhter Bremsleistung (Hubwerke) empfehlen wir die gezielte Projektierung des erforderlichen Bremswiderstandes. Bitte wenden Sie sich hierzu direkt an die NORD DRIVESYSTEMS Group.



Frequenzumrichter SK 180E / SK 190E		Widerstandstyp Materialnummer	Widerstand [Ω]	Dauerleistung [W]	Energieaufnahme ¹ [kW]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]
1/3~ 230 V	0,75 ... 1,5 kW	SK BRE4-1-100-100 275 273 005	100	100	2,2	150 x 61 x 178
		alternativ: SK BRE4-2-100-200 275 273 105	100	200	4,4	255 x 61 x 178
3~ 400 V	1,5 ... 2,2 kW	SK BRE4-1-200-100 275 273 008	200	100	2,2	150 x 61 x 178
		alternativ: SK BRE4-2-200-200 275 273 108	200	200	4,4	255 x 61 x 178

¹ Zulässig max. einmalig innerhalb von 120 s



**BEDIENUNG
UND PARAMETRIERUNG** _____ **Seite 18**



**SCHNITTSTELLEN
ZUR KOMMUNIKATION** _____ **Seite 20**



**24 V-NETZTEILE,
POTENTIOMETER UND SCHALTER** _____ **Seite 26**



**SYSTEMSTECKVERBINDER
FÜR LEISTUNGS- UND STEUERANSCHLÜSSE** _____ **SEITE 28**



**ANSCHLUSSTECHNIK
KABEL** _____ **Seite 32**



BEDIENUNG UND PARAMETRIERUNG

BEDIEN- UND PARAMETRIERBOXEN / SOFTWARE

	Bezeichnung Material- nummer	Beschreibung	Bemerkungen
	ParameterBox SK PAR-3H 275 281 014	Bedienung und Parametrierung, LCD (beleuchtet), Klartextanzeige in 14 Sprachen, direkte Ansteuerung von bis zu fünf Geräten, Speicher für fünf Gerätedatensätze, komfortables Tastenbedienfeld, Kommunikation über RS-485, inkl. Anschlusskabel 2 m. Handheld, IP54	Anschluss zum Datenaustausch mit NORDCON an einen PC (USB 2.0), inkl. Anschlusskabel 1 m, 4,5 ... 30 V DC / 1,3 W Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter
	SimpleControlBox SK CSX-3H 275 281 013	Bedienung und Parametrierung, vier-stellige 7-Segment-Anzeige, direkte Ansteuerung eines Gerätes, komfortables Tastenbedienfeld, inkl. Anschlusskabel 2 m. Handheld, IP54	Elektrische Daten: 4,5 ... 30 V DC / 1,3 W, Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter
	Bedienbox SK POT1-1 278 910 120	Potentiometer 0 ... 100 % (0 ... 10 V), Schalter Links AUS Rechts, inkl. Anschlusskabel 3 m. Handheld, Wandmontage, IP66	
	Bedienbox SK POT1-2 278 910 140	Geeignet zur Bedienung, Potentiometer 0 ... 100 % (0 ... 10 V), Schalter Links AUS Rechts, inkl. Anschlusskabel 20 m. Handheld, Wandmontage, IP66	
	SimpleSetpointBox SK SSX-3A 275 281 513 SK TIE4-SSX-3A- 275 274 910	Geeignet zur Bedienung und Parametrierung, vier-stellige 7-Segment-Anzeige, direkte Ansteuerung eines Gerätes, drei Betriebsarten, komfortables Tastenbedienfeld. Handheld, Wandmontage, IP54 Adapterkit zum Anbau der SK SSX-3A an den NORDAC FLEX	Elektrische Daten: 19,2 ... 28,8 V DC, 35 mA, Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter, Kommunikation über RS-485 oder IO-Link
	Programmier- adapter SK EPG-3H 275 281 026	Geeignet zur Parametrierung des externen EEPROMs (Memorymodul) eines SK 2xxE, unabhängig vom Vorhandensein des Frequenzumrichters. Handheld, IP20	

	Bezeichnung Material- nummer	Beschreibung	Bemerkungen
	Adapterkabel RJ12-SUB-D9 278 910 240	Zum Anschluss des Frequenzumrichters an die serielle Schnittstelle eines PCs über SUB-D9	Länge: ca. 3 m
	Anschlussset SK TIE4-RS232-USB 275 274 604	Zum Anschluss des Frequenzumrichters an die serielle Schnittstelle eines PCs über USB 2.0,	bestehend aus Adapterkabel RJ12-SUB-D9 und Um- setzer RS-232 auf USB Länge: ca. 3 m + 0,5 m
	Bedien- und Parametrier- software 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
	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. Tablet oder Smartphone). Mit Hilfe der NORDCON APP, der NORDCON-Software für mobile Endgeräte, ist die smarte Bedienung und Parametrierung, sowie Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse von elektronischer Antriebstechnik aus dem Hause NORD möglich.	NORDCON APP kostenlos verfügbar für Android und iOS

SCHNITTSTELLEN ZUR KOMMUNIKATION

FELDBUS-ERWEITERUNGEN

Bezeichnung	Materialnummer	Einbau	Anbau / abgesetzt	Schutzart	Anzahl Eingänge/ Ausgänge	Beschreibung	Bemerkungen
     	SK CU4-PBR 275 271 000	✓	-	IP20	2 digitale Eingänge	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu 4 Geräten an einen Feldbus vom Typ PROFIBUS DP ¹ . Anschluss der Digital-signale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)	Baudrate: maximal 12 MBaud Protokoll: DPV 0 und DPV 1 SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C
	SK CU4-PBR-C ¹ 275 271 500	✓	-	IP20			
	SK TU4-PBR 275 281 100	-	✓	IP55	4 digitale Eingänge		
	SK TU4-PBR-C 275 281 150	-	✓	IP66	2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-PBR-M12 275 281 200	-	✓	IP55			
	SK TU4-PBR-M12-C 275 281 250	-	✓	IP66			
     	SK CU4-CAO 275 271 001	✓	-	IP20	2 digitale Eingänge	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ CANopen [®] . Anschluss der Digital-signale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)	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
	SK CU4-CAO-C ¹ 275 271 501	✓	-	IP20			
	SK TU4-CAO 275 281 101	-	✓	IP55	4 digitale Eingänge		
	SK TU4-CAO-C 275 281 151	-	✓	IP66	2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-CAO-M12 275 281 201	-	✓	IP55			
	SK TU4-CAO-M12-C 275 281 251	-	✓	IP66			

¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten

Variante		Bezeichnung Materialnummer	Einbau	Anbau / abgesetzt	Schutzart	Anzahl Eingänge/ Ausgänge	Beschreibung	Bemerkungen
  	SK CU4-DEV 275 271 002	✓	-	IP20	2 digitale Eingänge	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu 4 Geräten an einen Feldbus vom Typ DeviceNet®. Anschluss der Digital-signale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)	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	
	SK CU4-DEV-C1 275 271 502	✓	-	IP20				
	SK TU4-DEV 275 281 102	-	✓	IP55	4 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge			
	SK TU4-DEV-C 275 281 152	-	✓	IP66				
	SK TU4-DEV-M12 275 281 202	-	✓	IP55				
	SK TU4-DEV-M12-C 275 281 252	-	✓	IP66				

¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten

SCHNITTSTELLEN ZUR KOMMUNIKATION

INDUSTRIAL ETHERNET-ERWEITERUNGEN

Varianten	Bezeichnung Materialnummer	Einbau / Anbau / abgesetzt	Schutzart	Anzahl Eingänge/ Ausgänge	Beschreibung	Bemerkungen
	SK CU4-ECT 275 271 017	✓	IP20	2 digitale Eingänge	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ EtherCat®. Anschluss der Busleitung über frontseitige M12-Rund- steckverbinder (nur TU4-Baugruppen).	Baudrate: maximal 100 Mbaud, CoE (CAN over EtherCat®), SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt) SK TU4-Baugruppen zusätzlich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-ECT-C' 275 271 517	✓	IP20			
	SK TU4-ECT 275 281 117	-	IP55	8 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-ECT-C 275 281 167	-	IP66			
	SK CU4-EIP 275 271 019	✓	IP20	2 digitale Eingänge	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).	Baudrate: maximal 100 Mbaud, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt) SK TU4-Baugruppen zusätzlich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-EIP-C' 275 271 519	✓	IP20			
	SK TU4-EIP 275 281 119	-	IP55	8 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-EIP-C 275 281 169	-	IP66			
	SK CU4-POL 275 271 018	✓	IP20	2 digitale Eingänge	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)	Baudrate: maximal 100 Mbaud, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt) SK TU4-Baugruppen zusätzlich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-POL-C' 275 271 518	✓	IP20			
	SK TU4-POL 275 281 118	-	IP55	8 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-POL-C 275 281 168	-	IP66			
	SK CU4-PNT 275 271 015	✓	IP20	2 digitale Eingänge	Schnittstelle als Gateway zur direkten Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Typ PROFINET IO®. Anschluss der Busleitung über frontsei- tige RJ45 bzw. M12-Rund- steckverbinder (nur TU4-Baugruppen).	Baudrate: maximal 100 Mbaud, Conformance class B und C, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt) SK TU4-Baugruppen zusätzlich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C
	SK CU4-PNT-C' 275 271 515	✓	IP20			
	SK TU4-PNT 275 281 115	-	IP55	8 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge		
	SK TU4-PNT-C 275 281 165	-	IP66			
	SK TU4-PNT-M12 275 281 122	-	IP55			
	SK TU4-PNT-M12-C 275 281 172	-	IP66			

¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten

SCHNITTSTELLEN ZUR KOMMUNIKATION UND ANSCHLUSSEINHEITEN

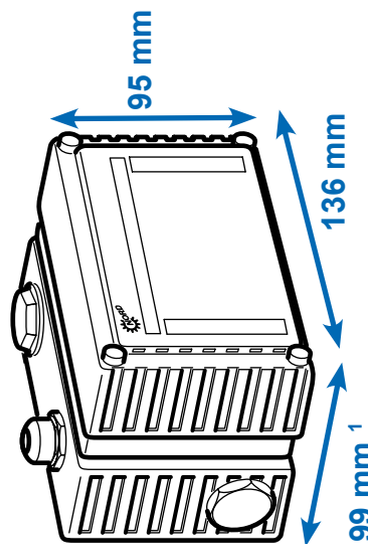
Varianter	Bezeichnung Materialnummer	Einbau Anbau / abgesetzt	Schutzart	Anzahl Eingänge/ Ausgänge	Beschreibung	Bemerkungen			
IO-Erweiterungen	SK CU4-IOE2 275 271 007	✓	IP20	2 ² digitale und 2 ³ analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge	Verarbeitung von Sensor- und Aktorsignalen, Anschluss über Klemmenleiste, Anschluss der Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12- Baugruppen)	Analogsignale: IN / OUT: 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			
	SK CU4-IOE2-C ¹ 275 271 507	✓	IP20						
	SK CU4-IOE 275 271 006	✓	IP20	2 digitale und 2 ³ analoge Eingänge, 1 analoger Ausgang					
	SK CU4-IOE-C ¹ 275 271 506	✓	IP20						
	SK TU4-IOE 275 281 106	-	IP55	4 digitale und 2 analoge Eingänge,					
	SK TU4-IOE-C 275 281 156	-	IP66						
	SK TU4-IOE-M12 275 281 206	-	IP55	2 digitale und 1 analoger Ausgang					
	SK TU4-IOE-M12-C 275 281 256	-	IP66						
									
									

¹ Ausführung mit lackierten Platinen, für die Verwendungen in IP6X-Geräten

² Digitale Eingänge wahlweise als digitale Ein- oder Ausgänge nutzbar

³ Analoge Eingänge wahlweise als analoge oder digitale Eingänge nutzbar

Variante		Bezeichnung Materialnummer	Einbau	Anbau / abgesetzt	Schutzart	Beschreibung
	Anschlusseinheiten	SK TI4-TU-BUS 275 280 000	-	✓	IP55	Anschlusseinheit für Busschnittstellen bzw. IO-Erweiterungen vom Typ SK TU4-... (IP55) inklusive Diagnoseschnittstelle RS-232 (RJ12-Anschluss)
		SK TI4-TU-BUS-C 275 280 500	-	✓	IP66	Anschlusseinheit für Busschnittstellen bzw. IO-Erweiterungen vom Typ SK TU4-... (IP66) inklusive Diagnoseschnittstelle RS-232 (RJ12-Anschluss)
		SK TIE4-WMK-TU 275 274 002	-	✓	IP66	Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom Typ SK TU4... mit SK TI4-TU-...



¹ Tiefe weicht bei Varianten mit frontseitigen Anschlüssen ab.

VERSORGUNG UND BEDIENUNG

24 V-NETZTEILE, POTENTIOMETER UND SCHALTER

Varianze	Bezeichnung Materialnummer	Einbau	Anbau / abgesetzt	Schutzart	Beschreibung	Bemerkungen
Netzteile	SK CU4-24V-123-B 275 271 108	✓	-	IP20	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 kΩ-Potentiometers
	SK CU4-24V-123-B-C ¹ 275 271 608	✓	-	IP20	Output: 24 V DC, 420 mA	
	SK CU4-24V-140-B 275 271 109	✓	-	IP20	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 kΩ-Potentiometers
	SK CU4-24V-140-B-C ¹ 275 271 609	✓	-	IP20	Output: 24 V DC, 420 mA	
	SK TU4-24V-123-B 275 281 108	-	✓	IP55	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 kΩ-Potentiometers zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
	SK TU4-24V-123-B-C 275 281 158	-	✓	IP66	Output: 24 V DC, 420 mA	
	SK TU4-24V-140-B 275 281 109	-	✓	IP55	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 kΩ-Potentiometers zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
	SK TU4-24V-140-B-C 275 281 159	-	✓	IP66	Output: 24 V DC, 420 mA	
	SK TU4-POT-123-B 275 281 110	-	✓	IP55	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. Sollwertsteller 0 ... 100 % und Tasten "EIN R" - "AUS" - "EIN L"
	SK TU4-POT-123-B-C 275 281 160	-	✓	IP66	Output: 24 V DC, 420 mA	zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
Netzteile mit Bedieneinheit	SK TU4-POT-140-B 275 281 111	-	✓	IP55	Output: 24 V DC, 420 mA	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. Sollwertsteller 0 ... 100 % und Tasten "EIN R" - "AUS" - "EIN L"
	SK TU4-POT-140-B-C 275 281 161	-	✓	IP66	Output: 24 V DC, 420 mA	zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-NET / SK T14-TU-NET-C
Anschlusseinheiten	SK T14-TU-NET 275 280 100	-	✓	IP55		Anschlusseinheit für Netzteile vom Typ SK TU4-... (IP55)
	SK T14-TU-NET-C 275 280 600	-	✓	IP66		Anschlusseinheit für Netzteile vom Typ SK TU4-... (IP66)
	SK T1E4-WMK-TU 275 274 002	-	-	IP66		Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom Typ SK TU4... mit SK T14-TU-...

¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten

	Variante	Bezeichnung Materialnummer	Einbau	Anbau / abgesetzt	Schutzart	Beschreibung	Bemerkungen
   	Bedienelemente	SK CU4-POT 275 271 207	-	✓	IP66	Schalter und Potentiometer	Schalter: "EIN R" - "AUS" - "EIN L", 10 kΩ-Potentiometer
		SK TIE4-SWT 275 274 701	-	✓	IP66	Schalter	"EIN R" - "AUS" - "EIN L"
		SK TIE4-POT 275 274 700	-	✓	IP66	Potentiometer	10 kΩ-Potentiometer
		SK ATX-POT 275 142 000	-	✓	IP66	Potentiometer	10 kΩ-Potentiometer, zugelassen für den Einsatz in ATEX Zone 22 3D
 	Signalwandler und Relais	SK CU4-REL 275 271 011	✓	-	IP20	je 2 AIN / AOUT, 2 DIN / Relais	Wandler von Analogsignalen -10 ... + 10 V auf 0 ... 10 V, 2 x Wechsler-Relaisausgänge 1 A (≤ 30 V), angesteuert über einen Digitaleingang
		SK CU4-REL-C¹ 275 271 511	✓	-	IP20		
		SK CU4-MBR 275 271 010	✓	-	IP20	230 V / 400 V, max. 0,5 A	Zur direkten Ansteuerung und Versorgung einer elektromechanischen Haltebremse
		SK CU4-MBR-C¹ 275 271 510	✓	-	IP20		
	Schalter	SK TU4-MSW 275 281 123	-	✓	IP55	1~ 100 - 240 V / 3~ 200 - 500 V, 16 A	Schalter zum Trennen des Gerätes vom Netz, Drehgriff schwarz zuzüglich passender Anschlusseinheit SK T14-TU-MSW / SK T14-TU-MSW-C
		SK TU4-MSW-C 275 281 173	-	✓	IP66	1~ 100 - 240 V / 3~ 200 - 500 V, 16 A	
 	Anschlusseinheiten	SK T14-TU-MSW 275 280 200	-	✓	IP55		Anschlusseinheit für Wartungsschalter vom Typ SK TU4-... (IP55)
		SK T14-TU-MSW-C 275 280 700	-	✓	IP66		Anschlusseinheit für Wartungsschalter vom Typ SK TU4-... (IP66)
		SK TIE4-WMK-TU 275 274 002	-	-	IP66		Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom Typ SK TU4... mit SK T14-TU-...

¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten

PERFEKTE ANSCHLÜSSE DURCH SYSTEMSTECKVERBINDER

Die Verwendung von optional verfügbaren Steckverbindern für Leistungs- und Steueranschlüsse ermöglicht es nicht nur, die Antriebseinheit im Servicefall nahezu ohne Zeitverlust auszutauschen, sondern auch die Gefahr von Installationsfehlern beim Geräteanschluss zu minimieren. Durch sie wird der Aufbau eines Energie- bzw. eines Kommunikationsbusses perfektioniert. Im Folgenden sind typische Steckverbindervarianten zusammengefasst.



Steckverbinder für den Leistungsanschluss

Für die Nennströme bis 20 A stehen für den Motor- bzw. den Netzanschluss Steckverbinder unterschiedlicher Hersteller zur Verfügung.

Typ	Daten	Bezeichnung	Materialnummer
Leistungseingang	500 V, 16 A	SK TIE4-HAN10E-M1B-LE	275 135 070
Leistungseingang	500 V, 16 A	SK TIE4-HAN10E-M2B-LE	275 135 000
Leistungseingang	500 V, 16 A	SK TIE4-HANQ8-K-LE-MX	275 135 030
Leistungseingang	500 V, 20 A	SK TIE4-QPD_3PE-K-LE	275 274 125
Leistungsabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HAN10E-M2B-LA	275 135 010
Leistungsabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HANQ8-K-LA-MX	275 135 040
Motorabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HAN10E-M2B-MA	275 135 020
Motorabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HANQ8-K-MA-MX	275 135 050
Leistungseingang + Motor- bzw.- Leistungs- abgang	400 V, 16 A	SK TIE4-2HANQ5-K-LE-LA	275 274 110



Steckverbinder für den Steueranschluss

Es stehen verschiedene M12-Rundsteckverbinder als Einbaustecker bzw. Einbaubuchse zur Verfügung. Die Steckverbinder sind zum Einbau in eine M16-Verschraubung des Gerätes vorgesehen und lassen sich beliebig ausrichten. Die Schutzart (IP67) der Steckverbinder gilt nur im verschraubten Zustand.

Die Abdeckkappen entsprechen der Farbausführung, wie die Kunststoffkörper der Steckverbinder.

Für den Einbau in eine M12-Verschraubung und M20-Verschraubung stehen passende Reduzierungen / Erweiterungen zur Verfügung.



Typ	Ausführung	Bezeichnung	Materialnummer
Systembus IN	Stecker	SK TIE4-M12-SYSS	275 274 506
Systembus OUT	Buchse	SK TIE4-M12-SYSM	275 274 505
Spannungsversorgung	Stecker	SK TIE4-M12-POW	275 274 507
Sensoren / Aktoren	Buchse	SK TIE4-M12-INI	275 274 503
Sensoren / Aktoren	Stecker	SK TIE4-M12-INP	275 274 516
Analogsignal	Buchse	SK TIE4-M12-ANA	275 274 508
AS-Interface	Stecker	SK TIE4-M12-ASI	275 274 502
AS-Interface – Aux	Stecker	SK TIE4-M12-ASI-AUX	275 274 513
CANopen® / DeviceNet® IN	Stecker	SK TIE4-M12-CAO	275 274 501
CANopen® / DeviceNet® OUT	Buchse	SK TIE4-M12-CAO-OUT	275 274 515
Ethernet	Buchse	SK TIE4-M12-ETH	275 274 514
PROFIBUS® (IN + OUT)	Stecker + Buchse	SK TIE4-M12-PBR	275 274 500
Anschlussenerweiterung	M12 - M16	SK TIE4-M12-M16	275 274 510
Anschlussreduzierung	M20 – M16	SK TIE4-M20-M16	275 274 511

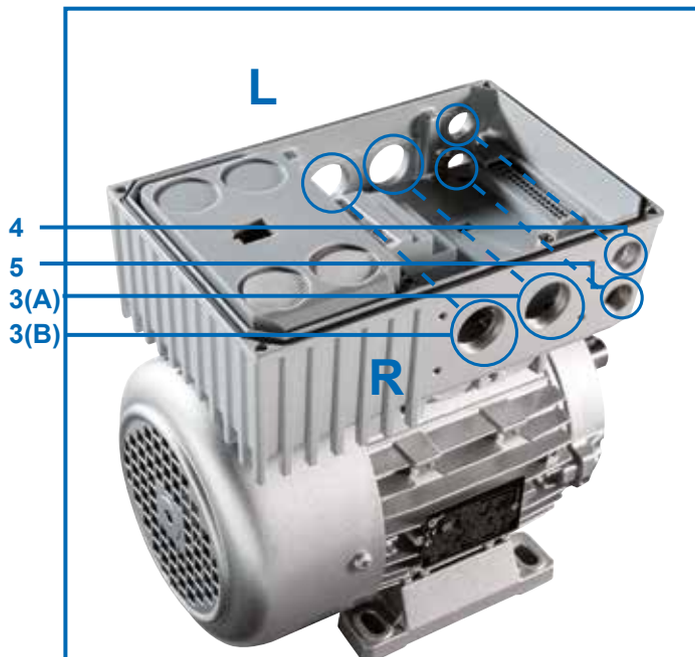


MONTAGEPLÄTZE FÜR SYSTEMSTECKVERBINDER

Systemsteckverbinder

Die Geräte bieten verschiedene Verschraubungen, die zur Montage von Kabeldurchführungen sowie von Systemsteckverbindern verwendet werden können. Durch einschraubbare Reduzierungen bzw. Erweiterungen kann der Anschlussquerschnitt je nach Bedarf zusätzlich angepasst werden.

NORDAC BASE



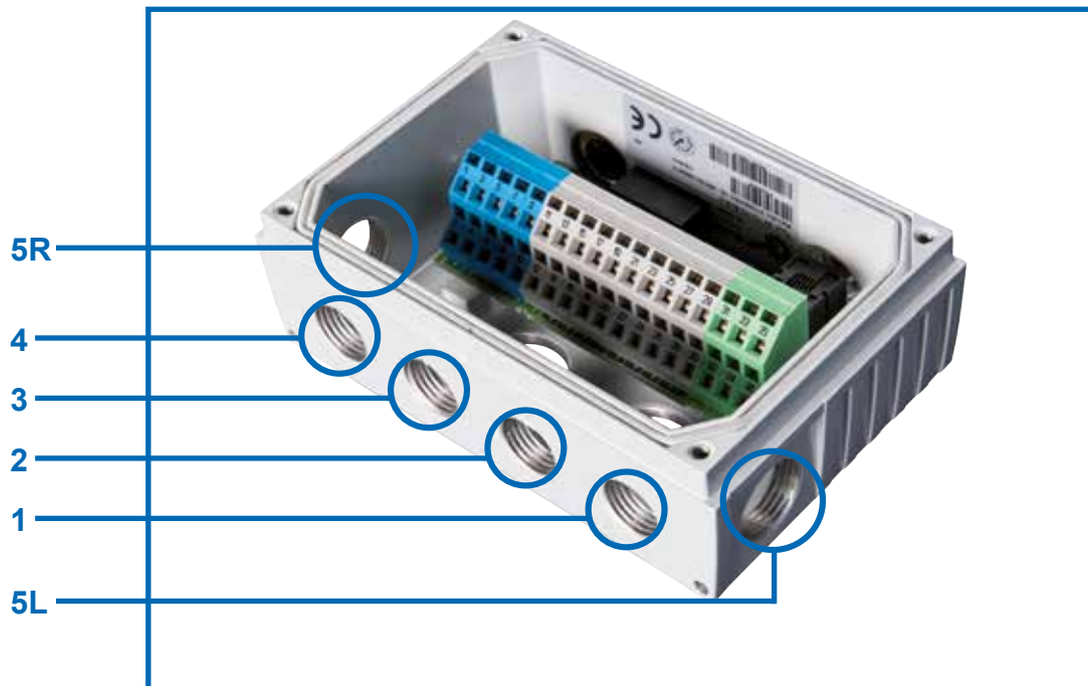
Optionsplätze

(Belegung R oder L in Blickrichtung auf den Lüfter des Motors)

- 3 L/R 2 x M25-Verschraubung (A/B)
- 4 L/R M16-Verschraubung
- 5 L/R M16-Verschraubung

Die Montage von Steckverbindern für den Leistungsanschluss erfolgt an den Positionen 3 (R bzw. L).

Anschlusseinheit Technologiebox



Optionsplätze der SK TI4-TU-...

- 1 M16-Verschraubung
- 2 M16-Verschraubung
- 3 M16-Verschraubung
- 4 M16-Verschraubung
- 5 L/R M20-Verschraubung



NICHT ZU UNTERSCHÄTZEN – DIE RICHTIGE ANSCHLUSSTECHNIK

Mit den Frequenzumrichtern und Motorstartern NORDAC *LINK*, *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 Anschlussstechnik, spielt die dezentrale Antriebstechnik alle ihre Vorteile wirklich aus:

- Schneller und bequemer 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 Anschluss- und 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. Die Anschlusskabel sind für den weltweiten Einsatz entsprechend den gängigen IEC und UL Normen zertifiziert.

Alle Leitungen² sind typischer Weise geschirmt ausgeführt.

¹ nicht bei NORDAC *LINK*

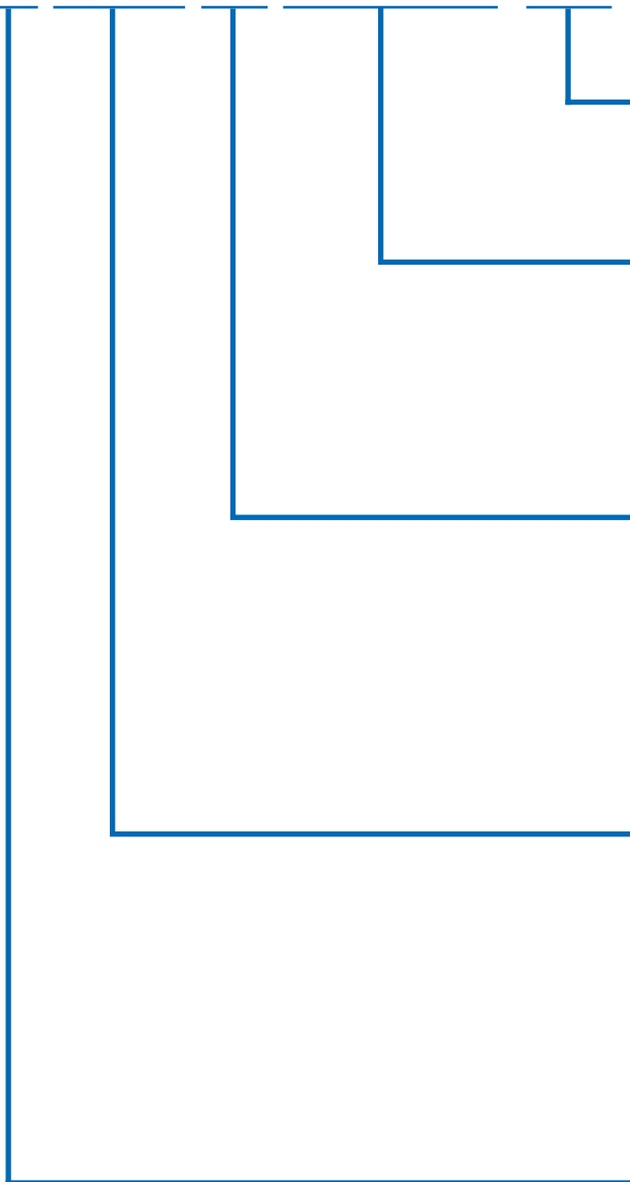
² abgesehen von Leitungen für den Netzanschluss/Daisy Chain



Vorkonfektionierte Kabel

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

SK CE-HQ8-K-MA-H10E-M1B-3_0M



Kennzeichnung für verschiedene Kombinationen

3_0 ist die Länge 3m

M steht für IEC (EU) zertifiziertes Kabel,
Hinweis: ist nur bei Steckern zulässig

Leitungsende Motor / Geber / Bremswiderstand: Ausführung und Materialkennzeichen

H10E = Stecker HAN 10E

M1B = eine Metallverriegelung ansonsten identisch
wie Leitungsende Frequenzumrichter / Motorstarter
Hinweis: Materialkennzeichnung ist nur bei Steckern
zulässig

Leitungskategorie

LE = Netzanschluss

LA = Netzanschluss Daisy Chain

MA = Motoranschluss

BRW5 = Bremswiderstand

AG = Absolutwertgeber

IG = Inkrementalgeber

...C = Kombinationsgeber (AG/IG)

IG0 = Drehgeber mit Nullspur

Leitungsende Frequenzumrichter / Motorstarter: Ausführung und Materialkennzeichen

HQ8 = Stecker HAN Q8/0

HQ4 = Stecker HAN Q4 (w/o = ohne)

HQ42 = Stecker HAN Q4/2 (24 V DC)

OE = offenes Ende

A5F = M12 A-kodiert 5-Pin Female

B4M = M12 B-kodiert 4-Pin Male

K = Stecker mit Kunststoffgehäuse

M = Stecker mit Metallgehäuse

Cable extension

TECHNISCHE DATEN

KABEL

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

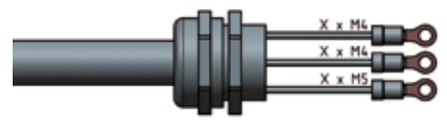
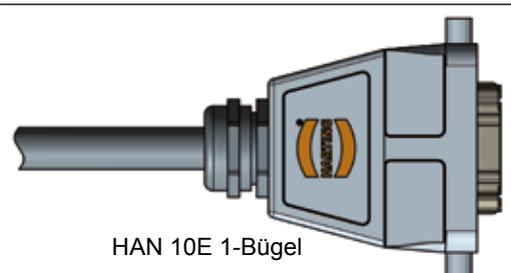
Alle Optionen können projektspezifisch bei NORD angefragt werden.

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

Produktübersicht – Motorkabel

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

Bezeichnung	Motorleistung [kW]	Zertifizierung	Materialnummer bei Länge [m]		
			1,5	3	5
SK CE-HQ8-K-MA-OE20-M4	0,12 - 0,37	EU	275 274 800	275 274 801	275 274 802
		UL		275 274 211	275 274 212
SK CE-HQ8-K-MA-OE25-M4	0,55 - 1,5	EU	275 274 805	275 274 806	275 274 807
		UL		275 274 216	275 274 217
SK CE-HQ8-K-MA-OE32-M4	2,2 - 3,0	EU	275 274 825	275 274 826	275 274 827
		UL		275 274 226	275 274 227
SK CE-HQ8-K-MA-OE32-M5	4,0	EU	275 274 830	275 274 831	275 274 832
		UL		275 274 231	275 274 232
SK CE-HQ8-K-MA-OE32-M6	5,5 - 9,2	EU	275 274 835	275 274 836	275 274 837
		UL		275 274 236	275 274 237
SK CE-HQ8-K-MA-H10E-M1B	0,12 - 4,0	EU	275 274 810	275 274 811	275 274 812

Anschluss Frequenzumrichter / Motorstarter	Motoranschluss	Nötige Motoroption ¹
	 Offenes Ende	ZKK
	 HAN 10E 1-Bügel	MS31 oder MS31E

¹Für weitere Informationen zu den Motoroptionen siehe Motorenkatalog M7000

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.

Bezeichnung	24 V DC-Einspeisung	Zertifizierung	Materialnummer bei Länge [m]		
			1,5	3	5
SK CE-HQ4-K-LE-OE	nein	EU	275 274 840	275 274 841	275 274 842
		UL		275 274 241	275 274 242
SK CE-HQ42-K-LE-OE	ja	EU	275 274 845	275 274 846	275 274 847
		UL		275 274 246	275 274 247

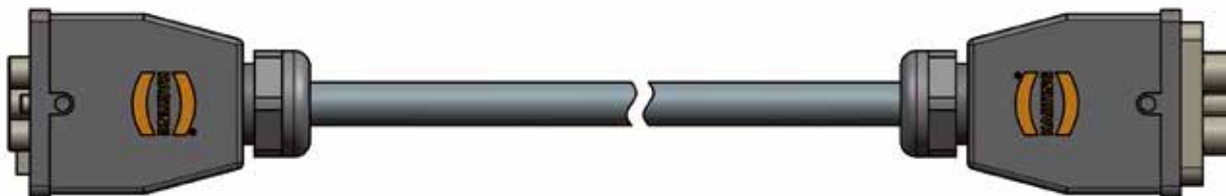


Produktübersicht – Daisy Chain Kabel

Ein Daisy Chain Kabel ist zum Durchschleifen des Netzanschlusses (beidseitig steckbar), von einem Frequenzumrichter zum nächsten, konzipiert. Hierfür stehen die bei

den Varianten, wie für das Netzkabel, zur Verfügung. Diese Kabel sind ebenfalls ungeschirmt.

Bezeichnung	24 V DC-Einspeisung	Zertifizierung	Materialnummer bei Länge [m]		
			1,5	3	5
SK CE-HQ4-K-LA-HQ4	nein	EU	275 274 850	275 274 851	275 274 852
		UL		275 274 251	275 274 252
SK CE-HQ42-K-LA-HQ42	ja	EU	275 274 855	275 274 856	275 274 857
		UL		275 274 256	275 274 257



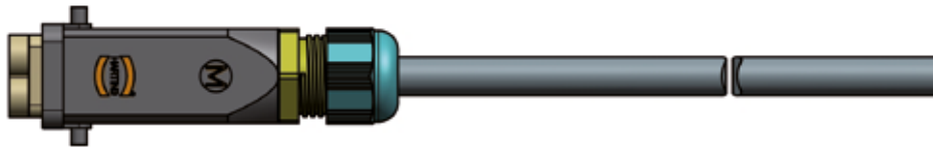
KABEL BREMSWIDERSTAND / KABEL STEUERLEITUNGEN

Produktübersicht –

Bremswiderstandskabel

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

Bezeichnung	Zertifizierung	Materialnummer bei Länge [m]	
		2	3
SK CE-HQ2-K-BRW5-OE	EU	275 274 881	275 274 899



Produktübersicht – Steuerleitungen

Steuerleitungen zum Anschluss eines Drehgebers werden typischerweise mit sogenannten „M12 Steckverbindern“ angeschlossen.

Es stehen folgende Systemlösungen zum Anschluss eines Drehgebers zur Verfügung.

Bezeichnung	Motor			Drehgeber ¹	Kabeltyp	Steuerleitung Länge - Materialnummer
	IE1-3	IE4	IE5+			
Kabel Set AG4 bestehend aus jeweils 1x SK CE-A5F-AGC-A5F SK CE-B4M-IGC-B5F	✓	✓		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
SK CE-B4M-IG-A8F	✓			IG12P - 19 651 501 IG22P - 19 651 511 IG42P - 19 651 521	HTL ohne Nullspur	1,5 m - 275 274 675 3,0 m - 275 274 676 5,0 m - 275 274 677
SK CE-A5M-IG0-A5F		✓		IG22P5 - 19 651 910	HTL mit Nullspur	1,5 m - 275 274 874 3,0 m - 275 274 876 5,0 m - 275 274 877
			✓	IG62P5 - 19 605 002		
SK CE-A5M-IG0-A8F		✓		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

¹ Mehr Informationen zum Drehgeber erhalten Sie im Motorenkatalog M7000.

NORD DRIVESYSTEMS Group

Stammsitz und Technologiezentrum

in Bargteheide bei Hamburg

Innovative Antriebslösungen

für mehr als 100 Industriezweige

Mechanische Produkte

Flach-, Stirn-, Kegelrad- und Schneckengetriebe

Elektrische Produkte

IE2/IE3/IE4-Motoren

Elektronische Produkte

zentrale und dezentrale Frequenzumrichter,
Motorenstarter und Feldverteiler

7 technologisch führende Fertigungsstandorte

für alle Antriebskomponenten

Tochtergesellschaften und Vertriebspartner in 98 Ländern auf 5 Kontinenten

bieten Vor-Ort-Bevorratung, Montagezentren,
technische Unterstützung und Kundendienst.

Mehr als 4.000 Mitarbeiter weltweit

schaffen kundenspezifische Lösungen.

www.nord.com/locator

DE Getriebebau NORD GmbH & Co. KG, Getriebebau-Nord-Str. 1, 22941 Bargteheide, Deutschland
T: +49 (0) 4532 / 289 - 0, F: +49 (0) 4532 / 289 - 22 53, info@nord.com

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

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

Members of the NORD DRIVESYSTEMS Group

