

Frequenzumrichter für dezentrale Anwendungen

NORDAC BASE Baureihe SK 180E



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

Systemsteckverbinder die bespielsweise 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
- (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
- 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 Lösuna 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	•

2 | F3018 4223 | www.nord.com www.nord.com | F3018 4223 | 3

Normen und Zulassungen

NORD DRIVESYSTEMS

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	C310400	
(Europäische Union)	EMV	2014/30/EU	EN 60529	C310401	
	RoHS	2011/65/EU	EN 61800-3 EN 63000		CE
	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(UL)us
CSA (Kanada)			C22.2 No. 274-13	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	EAЭC N RU Д-DE. HB27.B.02730/20	
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	C350400, C350401	UK

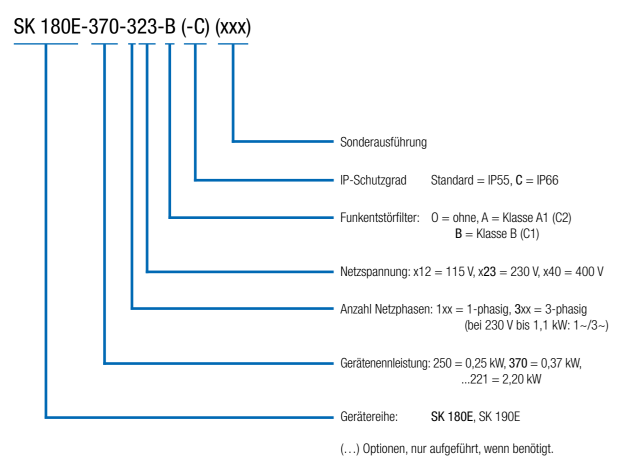
Geräte, die für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung konfiguriert und zugelassen sind entsprechen nachfolgenden Richtlinien bzw.

Zulassung	Richtlinie		Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
CE	ATEX	2014/34/EU	EN 60079-0	C432410	
(Europäische Union)	Niederspannung	2014/35/EU	EN 60079-31		
	EMV	2014/30/EU	EN 61800-5-1 EN 60529		
	RoHS	2011/65/EU	EN 61800-3		
	Delegierte Richtlinie (EU)	2015/863 EN 63000 EN 61800-9-1 EN 61800-9-2		(€ ⟨ £ x⟩	
	Ökodesign			_	
	Verordnung (EU) Ökodesign	2019/1781			

Typenschlüssel



Frequenzumrichter



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 Baugröße 1+2 0,25 - 2,2 kW	SK 190E 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	•	•
PI-Regler	•	•
Prozessregler / Tänzerregelung	•	•
PLC-Funktionalität	•	•
Betrieb von IE4-Synchronmotoren (PMSM)	•	•
Anpassung für Betrieb am IT-Netz mittels Jumper	•	•
Alle gängigen Bussysteme	•	•
Bremsenmanagement für mechanische Haltebremse	•	•
Hubwerksfunktionalität	•	•
AS-Interface on Board	О	•
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	Sarjanmäßig varfi	iahar

¹ Wandmontage: Wandmontagekit erforderlich Motormontage: ggf. Adapter für Anschluss am Motorklemmkasten erforderlich

Die Sinnesorgane Steueranschlüsse am Frequenzumrichter



		SK 180E	SK 190E
		Baugröß 0,25 -	
	Anzahl Digitaleingänge (DIN)	3	3
emmen	Anzahl Digitalausgänge (DOUT)	2	2
Steuerklemmen	Anzahl Analogeingänge (AIN) 1	2	2
0)	TF (PTC)	•	•
Kommunikation	RS-485 / RS-232 RJ12	•	•
Kommu	AS-I Klemmenanschluss	0	•

¹ 0(2) - 10 V, 0(4) - 20 mA

ss- und lemmen		
		11111
4	0	

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.



² Direktanschluss auf Klemmleiste oder über Systemsteckverbinder

Serienmäßig verfügbar

Optional

Nicht verfügbar

FREQUENZUMRICHTER NORDAC BASE $1 \sim 110 \dots 120 \ V$, 1 / $3 \sim 200 \dots 240 \ V$ und $3 \sim 380 \dots 400 \ V$



Ausgangsfrequenz

typ. Überlastbarkeit

Energieeffizienzklasse Wirkungsgrad

Umgebungstemperatur

-221-340-B (-C)

2,2

3

5,5

0,0 ... 400,0 Hz Pulsfrequenz 3,0 ... 16,0 kHz 150 % für 60 s, 200 % für 3,5 s

> IE2 > 95 %

-25 °C ... +40 °C (S1) -25 °C ... +50 °C (S3, 70 % ED)

Schutzart

Regelung und Steuerung

Ableitstrom

Motortemperatur-

IP55, optional IP66 NEMA Type 1 Sensorlose

Stromvektorregelung (ISD), lineare U/f-Kennlinie

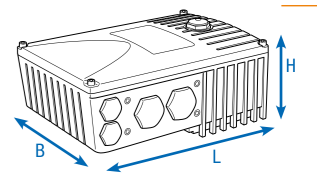
I²t-Motor

PTC / Bimetall-Schalter überwachung

 $< 16 \, \text{mA}$

IP66-Maßnahmen

- Beschichtete Aluminiumteile
- Beschichtete Leiterkarten
- Unterdruckprüfung
- Membranventil



Frequenzumrichter	Motorner	nnleistung	Ausgangs- nennstrom		
SK 180E	230 V [kW]	240 V [hp]	rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
-250-112-0 (-C)	0,25	1/3	1,7		3 ~ AC 0 V bis zweifache Netzspannung
-370-112-0 (-C)	0,37	1/2	2,1	1 ~ 110120 V -/+10 %	
-550-112-0 (-C)	0,55	3/4	3,0	47 63 Hz	
-750-112-0 (-C)	0,75	1	3,7		
Frequenzumrichter	Motorner	nnleistung	Ausgangs- nennstrom		
SK 180E	230 V [kW]	240 V [hp]	rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
-250-323-B (-C)	0,25	1/3	1,7		3 ~ AC
-370-323-B (-C)	0,37	1/2	2,2	1/3 ~ 200 240 V, -/+ 10 % 	
-550-323-B (-C)	0,55	3/4	3,0		0 V bis Netzspannung
-750-323-B (-C)	0,75	1	4,0		Newspanning
-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	Motorner	nnleistung	Ausgangs- nennstrom		
SK 180E	400 V [kW]	480 V [hp]	rms [A]	Netzspannung	Ausgangsspannung
-250-340-B (-C)	0,25	1/3	1,2		
-370-340-B (-C)	0,37	1/2	1,5		
-550-340-B (-C)	0,55	3/4	1,7	3 ~ 380480 V, 3 ~ AC	
-750-340-B (-C)	0,75	1	2,3	-20 % / +10 %, -47 63 Hz	0 V bis Netzspannung
-111-340-B (-C)	1,1	1 1/2	3,1	47 03 112	iveizspaillulig
-151-340-B (-C)	1,5	2	4,0		

Frequenzumrichter SK180E	Gewicht [kg]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]	Baugröße
-250-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-370-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-112-0 (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
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)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-323-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-111-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-151-323-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
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)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-550-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-750-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-111-340-B (-C)	2,9	221 x 154 x ca.101	1
-151-340-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2
-221-340-B (-C)	4,1	254 x 165 x ca.123	2

10 | F3018 4223 | www.nord.com www.nord.com | F3018 4223 | 11

Vielfältige Montagemöglichkeiten

DRIVESYSTEM

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 praktisch 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 verschiedene 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 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).

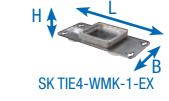
Bezeichnung	Materialnummer	Motorstarter ¹ für Baugröße
SK TIE4-WMK-1-K	275 274 004	BG 1, 2
SK TIE4-WMK-1-EX	275 175 053	BG 1, 2
SK TIE4-WMK-TU ²	275 274 002	Typ: SK TU4-

¹ Montage des WMK unterhalb des Frequenzumrichters

Frequenzumrichter als Motor- oder Wandmontage



Technologiebox am NORDAC *BASE* oder Wandmontage









WMK-TU

² Montage des WMK an die Anschlusseinheit der Technologiebox

Abmessungen (Hüllmaße) erreich-Ausführung integrierter bare Gewicht L x B x H¹ Lüfter Bezeichnung Material Schutzart [Kg] [mm] Bemerkungen SK TIE4-WMK-1-K Kunststoff \circ **IP66** 0,2 205 x 95 x 5 ggf. Derating beachten SK TIE4-WMK-1-EX Edelstahl \circ IP66 0,6 205 x 95 x 4 ggf. Derating beachten SK TIE4-WMK-TU 155 x 85 x 3 Edelstahl О IP66 0,4

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

Bremswiderstände (nur für Geräte der BG2) in interner Ausführung

Interne Bremswiderstände SK BRI4

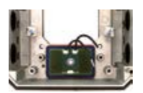
Interne Bremswiderstände sind für Anwendungen vorgesehen, bei denen geringe oder nur sporadisch und kurzzeitig auftretende Bremsvorgänge (z. B. Konstantfördereinrichtungen, Mischeinrichtungen) zu erwarten sind. Außerdem ermöglichen sie den Einsatz des Frequenzumrichters in räumlich stark begrenzten bzw.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



	enzumrichter 0E / SK190E	Widerstandstyp	Material- nummer	Widerstand $[\Omega]$	Dauer- leistung¹ [W]	Energie- aufnahme ² [kWs]
1/3~230V	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.

Bremswiderstände (nur für Geräte der BG2) in externer Ausführung

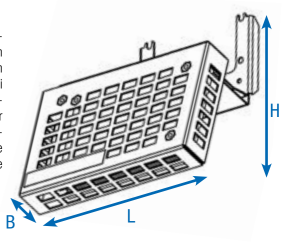


Externe Bremswidestände SK BRE4

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 °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.



-	enzumrichter 0E / SK190E	Widerstandstyp Materialnummer	Widerstand $[\Omega]$	Dauer- leistung [W]	Energie- aufnahme¹ [kWs]	Abmessungen (Hüllmaße) L x B x H [mm]
230 V	> 0 0,75 1,5 kW €//	SK BRE4-1-100-100 275 273 005	100	100	2,2	150 x 61 x 178
1/3~ 2		alternativ: SK BRE4-2-100-200 275 273 105	100	200	4,4	255 x 61 x 178
400 V	1.5. O.O.I.W	SK BRE4-1-200-100 275 273 008	200	100	2,2	150 x 61 x 178
3~ 4	0 1,5 2,2 kW ≳	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

² Zulässig max. einmalig innerhalb von 10 s

Zubehör



Nachfolgend finden Sie eine Reihe an Zubehör, die für verschiedene Baureihen gleichermaßen verwendet werden können. Vorrangig betrifft es jedoch unsere dezentralen Geräte der Baureihen NORDAC *LINK*, NORDAC *ON*, NORDAC *FLEX*, NORDAC *BASE* und NORDAC *START*.

Bedienung und Parametrierung	Seite 18	
Schnittstellen zur Kommunikation	Seite 20	
24 V-Netzteile, Potentiometer, Schalter, Signalwandler und mehr	Seite 26	
Systemsteckverbinder für Leistungs-und Steueranschlüsse	Seite 30	CONTRACTOR OF THE PARTY NAMED IN COLUMN
Anschlusstechnik Kabel	Seite 34	

Bedienung und Parametrierung Bedien- und Parametrierboxen / Software



	(Han- ierlich, che iter				ıA, ıter,
	Anschluss zum Datenaustausch mit NORDCON-Software an einen PC (USB 2.0), (Handelsübliches Anschlusskabel "USB-C" erforderlich, z. B. Materialnummer: 275 292 100) Elektrische Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter bzw. PC	V DC / 1,3 W,			Elektrische Daten: 19,2 28,8 V DC, 35 mA, Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter, Kommunikation über RS-485 oder IO-Link
	Datenaustaus ware an einer ischlusskabel immer: 275 29 3. direkt über F	en: 4,5 30 3. direkt über nter			an: 19,2 2 3. direkt über F 1 über RS-485
Bemerkungen	Anschluss zum Datenaustausch mit NORDCON-Software an einen PC (Udelsübliches Anschlusskabel "USB-Cz. B. Materialnummer. 275 292 100) Versorgung z. B. direkt über Frequerbzw. PC	Elektrische Daten: 4,5 30 V DC / 1,3 W, Versorgung z. B. direkt über Frequenzumrichter			Elektrische Daten: 19,2 28,8 V DC, 35 Versorgung z. B. direkt über Frequenzumri Kommunikation über RS-485 oder IO-Link
	r 14 Spra- Geräte- r-485, inkl.				nt-Anzeige,
	artextanzeige in peicher für fünf ikation über RS ktür. IP54	ent-Anzeige, dii eld, inkl. Ansch	P66	JP66	illige 7-Segmer
	(beleuchtet), Kli fünf Geräten, S nfeld, Kommun e Schaltschran	stellige 7-Segm s Tastenbedien	/), Vandmontage,	er ksIAUSIRechts, Wandmontage,	rierung, vier-ste
	Bedienung und Parametrierung, LCD (beleuchtet), Klartextanzeige in 14 Spra- chen, direkte Ansteuerung von bis zu fünf Geräten, Speicher für fünf Geräte- datensätze, komfortables Tastenbedienfeld, Kommunikation über RS-485, inkl. Anschlusskabel 1,5 m. Handheld, geeignet zum Einbau in eine Schaltschranktür. IP54	Bedienung und Parametrierung, vier-stellige 7-Segment-Anzeige, direkte Ansteuerung eines Gerätes, komfortables Tastenbedienfeld, inkl. Anschlusskabel 2 m. Handheld, IP54	Potentiometer 0 100 % (0 10 V), Schalter LinkslAUSIRechts, inkl. Anschlusskabel 3 m. Handheld, Wandmontage, IP66	Geeignet zur Bedienung, Potentiometer 0 100 % (0 10 V), Schalter Links/AUS/Rechts, inkl. Anschlusskabel 20 m.Handheld, Wandmontage, IP66	Geeignet zur Bedienung und Parametrierung, vier-stellige 7-Segment-Anzeige, direkte Ansteuerung eines Gerätes, drei Betriebsarten, komfortables Tastenbedienfeld. Handheld, Wandmontage, IP54
Beschreibung	Bedienung und Parame chen, direkte Ansteuer datensätze, komfortabl Anschlusskabel 1,5 m. Handheld, geeignet zur	Bedienung und Param steuerung eines Gerät m. Handheld, IP54	Potentiometer 0 100 % Schalter LinkslAUSIRechts, inkl. Anschlusskabel 3 m. F	et zur Bedienur 30 % (0 10 schlusskabel 2	Geeignet zur Bedienung und Param direkte Ansteuerung eines Gerätes, drei Betriebsarten, komfortables Tar Handheld, Wandmontage, IP54
Besch	Bedienung u chen, direkte datensätze, l Anschlusska Handheld, ge	Bedienung u steuerung ei m. Handheld	Potentic Schalte inkl. An	Geeignet zur 0 100 % inkl. Anschlu	Geeignet zur direkte Anste drei Betriebs Handheld, W
Bezeichnung Material- nummer	ParameterBox SK PAR-5H 275 281 614	SimpleControlBox SK CSX-3H 275 281 013	Bedienbox SK POT1-1 278 91 0 1 2 0	Bedienbox SK POT1-2 278 910 140	SimpleSetpointBox SK SSK-3A 275 281 513
⊠ ≥ z	SK Par	Sir	SK	SK SK	S X
	<u> </u>	10:			0::0

Bemerkungen	e eines PCs Länge: ca. 3 m	bestehend aus Adapterkabel RJ12-SUB-D9 und Umsetzer RS-232 auf USB Länge: ca. 3 m + 0,5 m	unterstützung Kostenloser Download: ise NORD. <u>www.nord.com</u>
Beschreibung	Zum Anschluss des Frequenzumrichters an die serielle Schnittstelle eines PCs über SUB-D9	Zum Anschluss des Frequenzumrichters an die serielle Schnittstelle eines PCs über USB 2.0,	Software zur Bedienung und Parametrierung sowie Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse von elektronischer Antriebstechnik aus dem Hause NORD. Parameternamen in 14 Sprachen
Bezeichnung Waterial- nummer	Adapterkabel RJ12-SUB-D9 278 910 240	Anschlussset SK TIE4-RS232-USB 275274604	Bedien- und Parametrier- software NORDCON
		Pa	

Schnittstelle zum Aufbau einer kabellosen Verbindung via Bluetooth zu einem mobilen Endgerät (z. B. Tablett 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. Bluetooth-Stick NORDAC ACCESS BT SK TIE5-BT-STICK 275 900 120 00-

NORDCON APP kostenlos verfügbar für Android und iOS

18 | F3018 4223 | www.nord.com www.nord.com | F3018 4223 | 19

Schnittstellen zur Kommunikation Feldbus-Erweiterungen



Bemerkungen	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 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 TU4-BuUS / 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®. Anschluss der Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)											
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale	Eingänge		4 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge		2 digitale Eingänge 4 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge					
Schutzart	IP20	IP20	P55	P66	P55	P66	IP20	IP20	P55	P66	P55	P66
\ usdnA tzfəzəgds	0	0	•	•	•	•	0	0	•	•	•	•
Einbau	•	•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-PBR 275271000	SK CU4-PBR-C¹ 275 271 500	SK TU4-PBR 275 281 100	SK TU4-PBR-C 275 281 150	SK TU4-PBR-M12 275 281 200	SK TU4-PBR-M12-C 275 281 250	SK CU4-CA0 275271001	SK CU4-CAO-C¹ 275 271 501	SK TU4-CA0 275 281 101	SK TU4-CA0-C 275 281 151	SK TU4-CA0-M12 275 281 201	SK TU4-CAO-M12-C 275 281 251
97nsinsV	CANopen® PROFIBUS DP®.											d. d.

Bemerkungen	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 DeviceNet®. Anschluss der Digitalsignale alternativ über frontseitige M12-Rundsteckverbinder (nur M12-Baugruppen)										
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale	Eingänge		4 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge							
Schutzart	IP20	IP20	P55	IP66	IP55	P66						
Anbau / abgesetzt	0	0	•	•	•	•	r die					
Einbau	•	•	0	0	0	0	tinen fü					
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-DEV 275 271 002	SK CU4-DEV-C ¹ 275 271 502	SK TU4-DEV 275 281 102	SK TU4-DEV-C 275 281 152	SK TU4-DEV-M12 275 281 202	SK TU4-DEV-M12-C 275 281 252	¹ Ausführung mit lackierten Platinen für die					
Variante			®J9Ne	Device								

Verwendungen in IP6X-Geräten

Schnittstellen zur Kommunikation Industrial Ethernet-Erweiterungen



																												_	
Bemerkungen				EtherCAI: Coe, PROFINE I IO: Conformance class B und C							Bemerkungen		(SAN OVER LITEROAT 7, SK CU4-Baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)		SK TI4-TU-BUS / SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 100 MBaud,	SK CU4-baugruppe: Derating (siehe Datenblatt) SV TIM Betermoon zeräcklich	passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS /	SK TI4-TU-BUS-C	Baudrate: maximal 100 MBaud, SK CU4-Baugruppe: Derating	(siehe Datenblatt)	SK TU4-Baugruppen zuzüglich passender Anschlusseinheit	SK 114-1U-BUS / SK TI4-TU-BUS-C		Saudrate: maximal 100 Misaud, Conformance class B und C,	on cud-baugruppe: Derating (siehe Datenblatt)	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	Vier deraten an das industrial Ethernet. Es kann mittels Parametrierung zwischen folgenden	Dialekten gewanit werden: EtherCAI, EtherNet/IP, PROFINET IO.	Anschluss der Busleitung über fromtseitl- ge RJ45 bzw. M12-Rundsteckverbinder (nur TU4-Baugruppen).						Beschreibung	Cobmittatalla ala Cataway zur diraktan	Anbindung von bis zu vier Geräten an einen Feldbus vom Tvo EtherCAT®, An-	schluss der Busleitung über frontseitige M12-Rundsteckverbinder	(nur TU4-Baugruppen).	Schnittstelle als Gateway zur direkten	Anbindung von bis zu vier Geraten an einen Feldbus vom Typ	Busleitung über frontseitige M12-Rund- steckverbinder	(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-Rundsteckverbin-	der (nur 1U4-Baugruppen)		Schnittstelle als Gateway zur direkten	Anomorily von dis zu vier Geraten an einen Feldbus vom Typ PROFINET IO® Anschluss der Bus-	leitung über frontseitige RJ45 bzw. M12-Rundsteckverbinder	(nur TU4-Baugruppen).	X-Geräten
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	2 digitale	Eingänge		8 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge						Anzahl Eingänge/ Ausgänge	O Gigitale	Eingänge	8 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge	2 digitale	Eingänge	8 digitale Eingänge	z digitale Ausgänge	2 digitale	Eingänge	8 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge	2 digitale	Eingänge		8 digitale Eingänge	2 digitale Ausgänge	P66 Skierten Platinen für die Verwendungen in IP6X-Geräten
Schutzart	IP20	IP20	IP55	P66	IP55	IP66					Schutzart	IP20	IP20	IP55	1P66	IP20	IP20	IP55	1P66	IP20	IP20	IP55	1P66	IP20	IP20	IP55	IP66	IP55	IP66 lie Verv
\ usdnA tztəsəgds	0	0	•	•	•	•					Anbau / tstesegds	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	•	• n für c
Einbau	•	•	0	0	0	0					Einbau	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	0	O n Platin
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-ETH 275 271 027	SK CU4-ETH-C 275 271 527	SK TU4-ETH 275 281 132	SK TU4-ETH-C 275 281 182	SK TU4-ETH-M12 275 281 233	SK TU4-ETH-M12-C 275 281 283					Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-ECT 275.271.017	SK CU4-ECT-C¹ 275 271 517	SK TU4-ECT 275 281 117	SK TU4-ECT-C 275 281 167	SK CU4-EIP 275 271 019	SK CU4-EIP-C ¹ 275 271 519	SK TU4-EIP 275 281 119	SK 104-EIP-C 275 281 169	SK CU4-POL 275 271 018	SK CU4-POL-C ¹ 275 271 518	SK TU4-POL 275 281 118	SK TU4-POL-C 275 281 168	SK CU4-PNT 275 271 015	SK CU4-PNT-C ¹ 275 271 515	SK TU4-PNT 275 281 115	SK TU4-PNT-C 275 281 165	SK TU4-PNT-M12 275 281 122 SK THA - DNT-M12-C	SK 104-PN1-M12-C 275281172 1 Ausführung mit lackierter
9fnsinsV	munum i	The state of the s	1allian T	lsintsubril	20						9åriant€ Agriante	THE PERSON NAMED IN		Ether		mount !	let/IP®	Ualina Ualina	2	THE PERSON NAMED IN COLUMN	Ы	WO J		munut.		MET 10®	THUR!	m	
otneive//			Ethornot	Inistanhal							otneine//		®TA.	Ethorí			@ Q \† _Q	Pthor!			בטו ועווג	DUN				®∩I T⊒I/	PROF		

Schnittstellen zur Kommunikation und Anschlusseinheiten



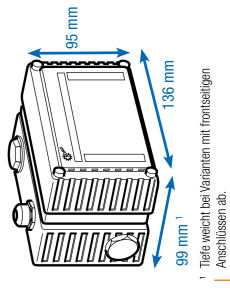
Bemerkungen	Analogsignale:	0(2) + 10 V bzw. 0(4) 20 mA		Analogsignale: IN:	-10 V + 10 V bzw. U(4) 20 mA OUT:	0(2) + 10 V bzw. 0(4) 20 mA	passender Anschlusseinheit SK T14-TU-BUS / SK T14-TU-BUS-C				
Beschreibung			Verarbeitung von Sensor- und Aktorsignalen, Anschluss	über Klemmenleiste,	Aliscrindss der 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 2 ³ analoge	Elligarige, 1 analoger Ausgang	4 digitale und	2 analoge Ein- gänge,	2 digitale und 1 analoger	2 digitale und 1 analoger Ausgang			
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP55	IP66	IP55	IP66			
Anbau / abgesetzt	0	0	0	0	•	•	•	•	,		
Einbau	•	•	•	•	0	0	0	0	i		
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-10E2 275271 007	SK CU4-10E2-C ¹ 275 271 507	SK CU4-10E 275 271 006	SK CU4-10E-C ¹ 275 271 506	SK TU4-10E 275 281 106	SK TU4-10E-C 275 281 156	SK TU4-10E-M12 275 281 206	SK TU4-10E-M12-C 275 281 256			
All milling.				IJafiun Io	ס דו אפוו						
Variante		No-Erweiterungen									

Ausführung mit lackierten Platinen, für die Verwendungen in IP6X-Geräten Digitale Eingänge wahlweise als digitale Ein- oder Ausgänge nutzbar Analoge Eingänge wahlweise als analoge oder digitale Eingänge nutzbar - 0 6

Schutzart Schutzart Beschreibung	Anschlusseinheit für Busschnittstellen bzw. IP55 IO-Erweiterungen vom Typ SK TU4 (IP55) inklusive Diagnoseschnittstelle RS-232 (RJ12-Anschluss)	Anschlusseinheit für Busschnittstellen bzw. IP66 IO-Erweiterungen vom Typ SK TU4 (IP66) inklusive Diagnoseschnittstelle RS-232 (RJ12-Anschluss)	Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom IP66 Typ SK TU4 mit SK TI4-TU
\ usdnA tztəsəgds	•	•	•
Einbau	0	0	0
Bezeichnung Materialnummer	SK TI4-TU-BUS 275280 000	SK TI4-TU-BUS-C 275280 500	SK TIE4-WMK-TU 275274002
	8		

Anschlusseinheiten

Variante



Versorgung und Bedienung 24 V-Netzteile, Potentiometer und Schalter



Bemerkungen	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines	10 k2-Potentiometers	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines	10 k2-Potentiometers	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 kΩ-Potentiometers	zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-NET / SK TI4-TU-NET-C	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. AD-Wandler zur Auswertung eines 10 k Ω -Potentiometers	zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-NET / SK TI4-TU-NET-C		
Beschreibung	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA		
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP55	IP66	IP55	P66		
\ usdnA sbgesetzt	0	0	0	0	•	•	•	•		
nsdni∃	•	•	•	•	0	0	0	0		
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-24V-123-B 275 271 108	SK CU4-24V-123-B-C ¹ 275 271 608	SK CU4-24V-140-B 275 271 109	SK CU4-24V-140-B-C ¹ 275 271 609	SK TU4-24V-123-B 275 281 108	SK TU4-24V-123-B-C 275 281 158	SK TU4-24V-140-B 275 281 109	SK TU4-24V-140-B- 275281159		
Variante	əliəfzfəM									

Bemerkungen	Zum Anschluss an 115 V / 230 V-Geräte, inkl. Sollwertsteller 0 100 % und Tasten "FIN D" "ALIS" "FIN I"	zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-NET / SK TI4-TU-NET-C	Zum Anschluss an 400 V / 500 V-Geräte, inkl. Sollwertsteller 0 100 % und Tasten	=IN R - AUS - EIN L zuzüglich passender Anschlusseinheit SK TI4-TU-NET / SK TI4-TU-NET-C	Anschlusseinheit für Netzteile vom Typ SK TU4 (IP55)	Anschlusseinheit für Netzteile vom Typ SK TU4 (IP66)	Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom Typ SK TU4 mit SK TI4-TU	
Beschreibung	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA	Output: 24 V DC, 420 mA				
Schutzart	IP55	IP66	IP55	P66	IP55	IP66	IP66	
Anbau / abgesetzt	•	•	•	•	•	•	0	
Einbau	0	0	0	0	0	0	0	
Bezeichnung Materialnummer	SK TU4-POT-123-B 275 281 110	SK TU4-POT-123-B-C 275 281 160	SK TU4-POT-140-B 275 281 111	SK TU4-POT-140-B-C 275 281 161	SK TI4-TU-NET 275 280 100	SK TI4-TU-NET-C 275 280 600	SK TIE4-WMK-TU 275 274 002	
əfnsiraV	rschlusseinheiten Netzteile mit Bedieneinheit							

Versorgung und Bedienung Signalwandler und mehr



_																
Bemerkungen	Schalter: "EIN R" - "AUS" - "EIN L", 10 kΩ-Potentiometer	"EIN R" - "AUS" - "EIN L"	10 kΩ-Potentiometer	10 kΩ-Potentiometer, zugelassen für den Einsatz in ATEX Zone 22 3D	Wandler von Analogsignalen -10 + 10 V auf	o io v, ∠ x wechster-retaisausgarige i A (≤ 30 V), angesteuert über einen Digitaleingang	Wandler von Analogsignalen -10 + 10 V auf	0 10 v,∠x wechster-retatsdusgarige o A (≤ 30 V / ≤ 250 V AC), angesteuert über einen Digitaleingang	Zur direkten Ansteuerung und Versorgung einer	elektromechanischen Haltebremse	Relaisausgänge (NO), geeignet für AC / DC (277 V AC, 850 mA / 24 V DC +/- 25%, max. 850 mA), Ansteuerung	wahlweise synchron über einen Digitaleingang oder individuell über je einen Digitaleingang	Relaisausgänge (NO), geeignet für AC (480 V AC +10%, max. 300 mA), Ansteuerung	wahlweise synchron über einen Digitaleingang oder individuell über je einen Digitaleingang		
Beschreibung	Schalter und Potentiometer	Schalter	Potentiometer	Potentiometer	je 2 AIN / AOUT,	2 DIN / Relais	je 2 AIN / AOUT,	2 DIN / Relais	230 V / 400 V,	max. 0,5 A		Je z DIN / Relais	Signal Control	Je z Din / Relais		
Schutzart	P66	P66	P66	P66	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20		
Anbau / sbgesetz	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
usdni∃ ` · · · ·	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-POT 275 271 207	SK TIE4-SWT 275 274 701	SK TIE4-POT 275 274 700	SK ATX-POT 275 142 000	SK CU4-REL 275 271 011	SK CU4-REL-C¹ 275 271 511	SK CU4-REL-POW 275271012	SK CU4-REL-POW-C ¹ 275 271 512	SK CU4-MBR 275 271 010	SK CU4-MBR-C ¹ 275 271 510	SK CU4-SSR 275 271 124	SK CU4-SSR-C ¹ 275 271 624	SK CU4-SSR -400 275 271 128	SK CU4-SSR-400-C ¹ 275 271 628		
		Ø.			munut !		munut !		manual I	-	manual I					
Variante		emente	lənəibə8 I					sials	aR bnu 78	alwandle	ngiS					

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

Bemerkungen	A CO . Of . Of . Of . OHO Dem	Lasiwidelstalid 5 x 100 KOIIII, ≤ 550 V AC / DC, ≤ 20 A	Schalter zum Trennen des Gerätes vom Netz, Drehgriff schwarz	zuzugnen passender Anschlussennlen SK TI4-TU-MSW / SK TI4-TU-MSW-C	Anschlusseinheit für Wartungsschalter vom Typ SK TU4 (IP55)	Anschlusseinheit für Wartungsschalter vom Typ SK TU4 (IP66)	Zur abgesetzten Montage der Baugruppen vom Typ SK TU4 mit SK TI4-TU
Beschreibung	Baugruppe zum	Restspannungsabbau	1~ 100 - 240 V / 3~ 200 - 500 V, 16 A	1~ 100 - 240 V / 3~ 200 - 500 V, 16 A			
Schutzart	IP20	IP20	P55	P66	P55	P66	P66
Anbau / abgesetzt	0	0	•	•	•	•	0
Einbau	•	•	0	0	0	0	0
Bezeichnung Materialnummer	SK CU4-PD2 275 271 026	SK CU4-PD2-C ¹ 275 271 526	SK TU4-MSW 275 281 123	SK TU4-MSW-C 275 281 173	SK TI4-TU-MSW 275 280 200	SK TI4-TU-MSW-C 275 280 700	SK TIE4-WMK-TU 275 274 002
אמוומוונפ	Tomania I	-	Schalter		Illanai		INCIIN.
Variante			altor	'4°5	natia	Aniəssulr	₁ ∪ouγ

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.

Тур	Daten	Bezeichnung	Materialnummer
Eingang, (Leistung und Steuerspannung)	400 V, 16 A + 24 V, 4 A	SK TIE4-HANQ4-M-LE-MX	275 274 113
Eingang, (Leistung und Steuerspannung)	400 V, 16 A + 24 V, 10 A	SK TIE4-NQ16-K-LE	275 274 133
Eingang sowie Ausgang (Leistung und Steuerspannung)	400 V, 32 A + 24 V, 4 A	SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA	275 274 112
Eingang sowie Ausgang (Leistung und Steuerspannung)	400 V, 40 A + 24 V, 6 A	SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA-6mm	275 274 119
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-M-LE-MX	275 135 030
Leistungseingang	690 V, 20 A	SK TIE4-QPD4SPM	275 274 185
Leistungsabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HAN10E-M2B-LA	275 135 010
Leistungsabgang	500 V, 16 A	SK TIE4-HANQ8-M-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-M-MA-MX	275 135 050
Leistungseingang + Motor- bzw Leistungsabgang	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.



Тур	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
Anschlusserweiterung	M12 - M16	SK TIE4-M12-M16	275 274 510
Anschlussreduzierung	M20 – M16	SK TIE4-M20-M16	275 274 511



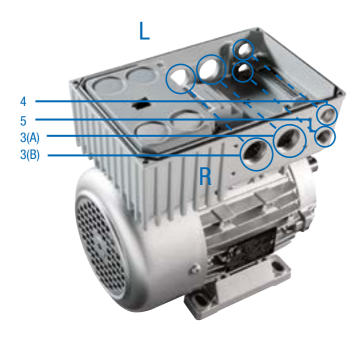
Montageplätze für Systemsteckverbinder



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 und NORDAC START

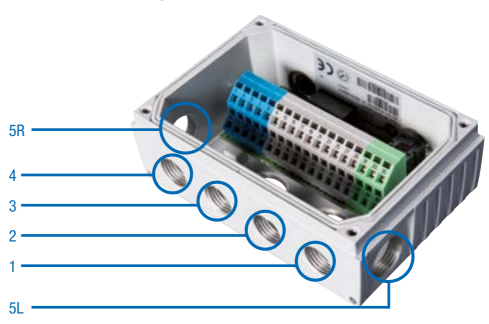


Optionsplätze (Belegung R oder L in Blickrichtung auf den Lüfter des Motors)

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
- M16-Verschraubung
- 4 M16-Verschraubung
- 5 L/R M20-Verschraubung











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

SC H4G2.5 HQ8SMM H10E1SMF 1.5 UL Eine UL Kennzeichnung erfolgt bei Bedarf Die Länge wird in Metern angegeben. M = Stecker (male) F = Buchse (female) Material des Steckers P = Kunststoff, M = Metall Steckerausführung S = gerade, A = gewinkelt Leitungsende = Stecker HAN Q8/0 = Stecker HAN Q4 (w/o = ohne) HQ42 = Stecker HAN Q4/2 (24 V DC)H10E1 = Stecker HAN 10E mit 1 Bügel H10E2 = Stecker HAN 10E mit 2 Bügeln NQ16 = Stecker rund 6-polig M8-A4 = Stecker M8 a-codiert / 4polig 0E = offenes Ende OE25A4 = offenes Ende mit M25 Verschraubung / max. A4 Kabelschuh OECC = offenes Ende, Crimp-Kontakt = offenes Ende, Aderendhülsen isoliert = offenes Ende, Aderendhülsen OECLA4 = offenes Ende, ohne Verschraubung / max. A4 Kabelschuh Zweites Leitungsende entsprechend Max. Leitungsquerschnitt in mm **Kabelausführung:** S = geschirmt mit Schutzleiter, Y = geschirmt ohne Schutzleiter, G = ungeschirmt mit Schutzleiter, X = ungeschirmt ohne Schutzleiter Anzahl der Litze mit max. Querschnitt

Kabeltyp: P = Leistung, S = Signal, H = Hybrid

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: $1,5 \text{ m} - 3,0 \text{ m} - 5,0 \text{ m}$ Netzkabel: $1,5 \text{ m} - 3,0 \text{ m} - 5,0 \text{ m}$ Daisy Chain -Kabel: $1,5 \text{ m} - 3,0 \text{ m} - 5,0 \text{ m}$ Geberkabel: $1,5 \text{ m} - 3,0 \text{ m} - 5,0 \text{ m}$ Bremswiderstandskabel: $2,0 \text{ m} - 3,0 \text{ m}$	Auf Anfrage

Kabel Motor



Produktübersicht – Motorkabel

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

NORDAC LINK, FLEX, BASE, START

NACTOR	alnumm	ar bai	I anaa I	mı
IVIAIGH	alnumm	51 UGI	Lanue	

	Motorleistung				9. []
ng	[kW]	Zertifizierung	1,5	3	5
IQ8SPM 0E20A4 UL	0,12 - 0,37	EU / UL	275 274 800	275 274 801	275 274 802
IQ8SPM 0E25A4 UL	0,55 - 1,5	EU / UL	275 274 805	275 274 806	275 274 807
IQ8SPM 0E32A4 UL	2,2 - 3,0	EU / UL	275 274 825	275 274 826	275 274 827
IQ8SPM 0E32A5 UL	4,0	EU / UL	275 274 830	275 274 831	275 274 832
8SPM 0E32A6 UL	5,5 - 9,2	EU / UL	275 274 835	275 274 836	275 274 837
IQ8SPM H10E1SMF	0,12 - 4,0	EU	275 274 810	275 274 811	275 274 812
	HQ8SPM OE20A4 UL HQ8SPM OE25A4 UL HQ8SPM OE32A4 UL HQ8SPM OE32A5 UL 8SPM OE32A6 UL	HQ8SPM 0E20A4 UL 0,12 - 0,37 HQ8SPM 0E25A4 UL 0,55 - 1,5 HQ8SPM 0E32A4 UL 2,2 - 3,0 HQ8SPM 0E32A5 UL 4,0 8SPM 0E32A6 UL 5,5 - 9,2	Ing [kW] Zertifizierung IQ8SPM 0E20A4 UL 0,12 - 0,37 EU / UL IQ8SPM 0E25A4 UL 0,55 - 1,5 EU / UL IQ8SPM 0E32A4 UL 2,2 - 3,0 EU / UL IQ8SPM 0E32A5 UL 4,0 EU / UL 8SPM 0E32A6 UL 5,5 - 9,2 EU / UL	Ing [kW] Zertifizierung 1,5 HQ8SPM 0E20A4 UL 0,12 - 0,37 EU / UL 275 274 800 HQ8SPM 0E25A4 UL 0,55 - 1,5 EU / UL 275 274 805 HQ8SPM 0E32A4 UL 2,2 - 3,0 EU / UL 275 274 825 HQ8SPM 0E32A5 UL 4,0 EU / UL 275 274 830 8SPM 0E32A6 UL 5,5 - 9,2 EU / UL 275 274 835	Ing [kW] Zertifizierung 1,5 3 HQ8SPM 0E20A4 UL 0,12 - 0,37 EU / UL 275 274 800 275 274 801 HQ8SPM 0E25A4 UL 0,55 - 1,5 EU / UL 275 274 805 275 274 806 HQ8SPM 0E32A4 UL 2,2 - 3,0 EU / UL 275 274 825 275 274 826 HQ8SPM 0E32A5 UL 4,0 EU / UL 275 274 830 275 274 831 8SPM 0E32A6 UL 5,5 - 9,2 EU / UL 275 274 835 275 274 836

NORDAC <i>ON</i>	Motor		ge [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	2	EU / UL	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung

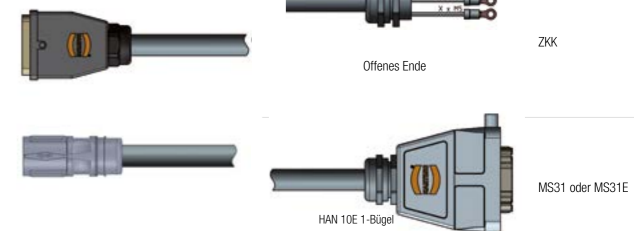
¹ Kabel ohne Bremsleitung (WOB = without brake), ² NORDAC *ON PURE*

Anschluss

Frequenzumrichter / Motorstarter

Motoranschluss

Nötige Motoroption¹



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.

		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 OE 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-	Materialnummer bei Länge [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.

		Mot	or				Steuerleitung Länge -
Bezeichnung	IE1-3	IE4	IE5+	Drehgeber ¹		Kabeltyp	Materialnummer
Kabel Set AG4 bestehend aus jeweils 1x SK CE-A5F-AGC-A5F SK CE-B4M-IGC-B5F	•	•	О	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	О	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
SC S5S0.25 M12-A5SPM M12-A5SPF	0	•	•	IG22P5 IG62P5		HTL mit Nullspur	1,5 m - 275 274 874 3,0 m - 275 274 876 5,0 m - 275 274 877
SC S5Y0.25 M12-A5SMM M12-A8SMI	FO	•	О	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