GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG
Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com

SK TU4-DEV-M12

DeviceNet® - Externe Busschnittstelle

Materialnummer: 275 281 202

Die Busschnittstelle darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten.
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.

A GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlags

Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

 Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument ist nur zusammen mit der Betriebsanleitung des jeweiligen Frequenzumrichters und dem Handbuch für die Buskommunikation dieser Busschnittstelle (siehe Überblick am Ende des Dokumentes) gültig. Nur mit diesen Dokumenten stehen alle für die sichere Inbetriebnahme der Busschnittstelle und des Frequenzumrichters erforderlichen Informationen zur Verfügung.

Lieferumfang

1 x	Busschnittstelle	SK TU4-DEV-M12		
4 x	Innensechskant	M4 x 40 mm		
Erforderliches Zubehör:				
1 x	1 x Bus-Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS			
	TI 275280000	(MatNr.: 275 280 000)		



Einsatzbereich

Externe Technologiebox zur Anbindung eines dezentralen Frequenzumrichters (NORDAC *BASE*, NORDAC *FLEX*) an einen Feldbus vom Typ **DeviceNet**. Die Busschnittstelle kann an oder in die unmittelbare Umgebung des Frequenzumrichters montiert werden. Sie wird über den Systembus mit dem Umrichter verbunden und kann bis zu 4 Frequenzumrichter direkt ansprechen. Es stehen 4 digitale Eingänge und 2 digitale Ausgänge zur Verfügung.

Technische Information / Datenblatt	SK TU4-DEV-M12			
DeviceNet Busbaugruppe	TI 275281202	V 1.3	0623	de



Technische Daten

Busschnittstelle

Temperaturbereich	-25 °C50 °C
Temperaturklasse	Klasse 3k3
Versorgungs-	24 V ±20 %, ≈ 100 mA
spannung	verpolungssicher

Rüttelfestigkeit	3M7
Schutzart	IP55
Abmessungen [mm]*	H x B x T: 95 x 136 x 99

^{*} Busschnittstelle montiert auf Bus-Anschlusseinheit Tiefe: 108 mm mit Abdeckkappen auf M12-Anschluss

Digitaleingang – Arbeitsbereich	Low: 0 V 5 V, High: 15 V 30 V	
Digitaleingang – spezifische Daten	R_i = 8 k Ω , Eingangskapazität: 10nF, Reaktionszeit 1 ms, Eingänge nach EN 61131-2 Typ 1	
Digitalausgang – Spannungsversorgung 24 VDC	≤ 400 mA (input)	
Digitalausgang – Arbeitsbereich	Low = 0 V, High = 24 V; max. 200 mA	

Busspezifikation

DeviceNet	max. 500 kBit/s			
	galvanische Trennung 500 V _{eff}			
Busanschluss	Anschlussklemmen			
Busabschluss	über DIP-Schalter an der Busschnittstelle			
Statusanzeige	10 LED			
Topologie	linearer Bus			
Kabel	verdrillte, geschirmte Zweidrahtleitung			
Leitungslänge	abhängig von der Übertragungsgeschwindigkeit:			
	Busleitungslänge	Übertragungsrate		
	bis 100 m	500 kBit/s		
	100250 m	250 kBit/s		
	250500 m	125 kBit/s		
Schirm	über metallische Kabeleinführung auf PE			
PE-Anschluss	über PE-Verschraubung im Anschlusskasten			

Leistung

Updateintervall für Prozessdaten zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter	≥ 5 ms
Parameter Lesezugriff auf den Frequenzumrichter	< 12 ms
Parameter Schreibzugriff mit Speicherung im EEPROM	≈ 25 ms

Merkmale der Busschnittstelle

Parametrierung	DeviceNet über Explicit Messages		
Adressierung	SK TU3-DEV	SK xU4-DEV	
	Über Drehcodierschalter	Über DIP-Schalter	
Einstellung der Baudrate	SK TU3-DEV	SK xU4-DEV	
	Über Drehcodierschalter	Über DIP-Schalter	
Unterstützte DeviceNet-Verbindungsarten	Explicit Messaging Connection		
	Polled I/O Connection		
	Bit Strobe I/O Connection		
	Change of State/Cyclic I/O Connection		
Zugriff für NORD-Diagnosetool über	Diagnosebuchse am Gerät (wenn vorhanden) bzw. über Frequenzumrichter		



Montage

Busschnittstelle auf die passende Anschlusseinheit (SK TI4-TU-...) setzen und mit den 4 beiliegenden Innensechskant-Halsschrauben M4 x 40 mm verbinden (Anzugsdrehmoment 2 Nm). Details zur Montage sind im Datenblatt der betreffenden Anschlusseinheit beschrieben.

TI 275281202 - 0623



Anschlüsse

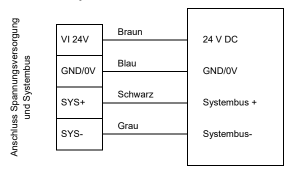
Der Anschluss der Feldbus-, Signal- und Steuerleitungen erfolgt über die Bus-Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS(-C).

Klemmen	Doppelzugfeder- klemmenleiste	2 x 18 Kontakte
Leitungsquerschnitt	AWG 14-26	starr: 0,14 2,5 mm flexibel: 0,14 1,5 mm mit Aderendhülsen
PE Anschluss	über Gehäuse	
RJ12	RJ12 - Buchse	Schnittstelle zum Anschluss eines Parametriertools

1	
3	S
4 DVN + OUT DeviceNet Datenleitung + (Senden) 5 DVN - IN DeviceNet Datenleitung - (Empfangen) 6 DVN - OUT DeviceNet Datenleitung - (Senden) 7 GND BUS Bezugspotential Bus 8 GND BUS Bezugspotential Bus 9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
5 DVN - IN DeviceNet Datenleitung – (Empfangen) 6 DVN - OUT DeviceNet Datenleitung – (Senden) 7 GND BUS Bezugspotential Bus 8 GND BUS Bezugspotential Bus 9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
7 GND BUS Bezugspotential Bus 8 GND BUS Bezugspotential Bus 9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
7 GND BUS Bezugspotential Bus 8 GND BUS Bezugspotential Bus 9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
7 GND BUS Bezugspotential Bus 8 GND BUS Bezugspotential Bus 9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
9 SHLD Schirm Bus 10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
10 PE Erdung 11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
11 24V Versorgungspotential (+24 V)	
12 24V Versorgungspotential (+24 V)	
3 3 1 (- 1 1)	
13 24V Versorgungspotential (+24 V)	
14 Sys + Systembus Datenleitung +	
15 GND Bezugspotential (0 V/GND)	
The second secon	
Bezugspotential (0 V/GND)	
□ 18 GND Bezugspotential (0 V/GND)	2
19 DIN 1 Digitaleingang 1	
DIN 3 Digitaleingang 3	
21 GND Bezugspotential (0 V/GND)	
22 GND Bezugspotential (0 V/GND)	
23 24V Versorgungspotential (+24 V)	
24 24V Versorgungspotential (+24 V)	•
26 DIN 4 Digitaleingang 4	
27 GND Bezugspotential (0 V/GND)	
28 GND Bezugspotential (0 V/GND)	
29 24V Versorgungspotential (+24 V)	
30 24V Versorgungspotential (+24 V)	
31 24V o DO Versorgungspotential (+24 V)	
Bezugspotential (0 V/GND) der Digitalausgä 33 DO 1 Digitalausgang 1 (+24 V, 500 mA) 34 DO 2 Digitalausgang 2 (+24 V, 500 mA) 35 GND o DO Bezugspotential (0 V/GND) der Digitalausgä Bezugspotential (0 V/GND) der Digitalausgä	nge
33 DO 1 Digitalausgang 1 (+24 V, 500 mA)	
<u>र्ष</u> 34 DO 2 Digitalausgang 2 (+24 V, 500 mA)	
GND o DO Bezugspotential (0 V/GND) der Digitalausgä	nge
36 GND o DO Bezugspotential (0 V/GND) der Digitalausgä	nge
RJ12 - 1 RS485_A Datenleitung RS485	
RJ12 - 2 RS485_B Datenleitung RS485	
RJ12 - 3 GND Bezugspotential (GND)	
RJ12 - 3 GND Bezugspotential (GND) RJ12 - 4 RS232_TxD Datenleitung RS232	
RJ12 - 5 RS232_RxD Datenleitung RS232	
RJ12 - 6 24 V Versorgungspotential (+24 V)	



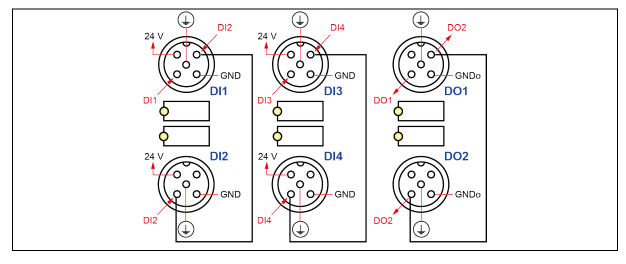
Anschlussbeispiele



Busschnittstelle

Frequenzumrichter

Alternativ zum Anschluss an der Bus-Anschlusseinheit können bis zu 4 Sensoren (Digitaleingänge DI1...DI4) und bis zu 2 Aktoren (Digitalausgänge DO1...DO2) mit handelsüblichen M12-Systemsteckern über die M12-Buchsen an der Vorderseite der Busschnittstelle angeschlossen werden. Die Kontakte 19, 20, 25, 26, 33 und 34 der Bus-Anschlusseinheit dürfen in dem Fall nicht genutzt werden.



TI 275281202 - 0623 5 / 9

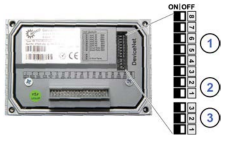


Konfiguration

Über die DIP-Schalter werden die Busadresse (MAC ID) der Busschnittstelle (1) und die Baudrate (2) eingestellt. Die Einstellung der DIP-Schalter wird nach einem "Power On" der Busschnittstelle eingelesen.

Handelt es sich bei der Busschnittstelle um den letzten Teilnehmer am DeviceNet-Feldbus oder NORD-Systembus, muss der Abschlusswiderstand (3) aktiviert werden.

DIP-Schalter	Bedeutung	Bereich	Bedeutung	
8	MAC ID Bit 5			
7	MAC ID Bit 4			
6	MAC ID Bit 3	Adressierung	Busadresse (MAC ID) der	
5	MAC ID Bit 2	Adresslerung	Busschnittstelle	
4	MAC ID Bit 1			
3	MAC ID Bit 0			
2	Baud Rate Bit 1	Baudrate	Baudrate der Busschnittstelle	
1	Baud Rate Bit 0	Daudiale	Baudiate dei Busschilittstelle	
3	_		Nicht benutzt (Stellung "OFF")	
2	_	Busterminierung	Nicht benutzt (Stellung "OFF")	
1	S-Bus Term.	Busternillierung	Abschlusswiderstand für NORD-Systembus	



Werkseinstellung DIP-Schalter: OFF

1. Adressierung (DIP 8...3)

Die Einstellung der Busadresse erfolgt binär codiert über die DIP-Schalter 8...3. Adressbereich "0"..."63".

2. Baudrate (DIP 2...1)

Die Einstellung der Baudrate erfolgt binär codiert über die DIP-Schalter 2...1.

DIP-Schalter 2	DIP-Schalter 1	Baudrate
OFF	OFF	125 kBaud
OFF	ON	250 kBaud
ON	OFF	500 kBaud

3. Abschlusswiderstand (DIP 3...1)

DIP-Schalter 1 in Stellung "ON", wenn die Busschnittstelle der letzte Teilnehmer am NORD-Systembus ist.

Die DIP-Schalter "3" und "2" müssen in Stellung "OFF" gesetzt sein.



Feldbusterminierung

Gemäß der DeviceNet-Spezifikation muss an jedem physikalischen Ende des DeviceNet-Feldbusses ein externer Abschlusswiderstand von 120 Ω gesetzt werden.



LED Anzeigen

Die Visualisierung von Betriebszuständen der Busschnittstelle erfolgt über LED-Anzeigen.

Nr.	Name	Farbe	Bedeutung
1	NS	rot/grün	DeviceNet Netzwerkstatus
	MS	rot/grün	DeviceNet Modulstatus
2	DE	rot	Device Error
	DS	grün	Device State



DeviceNet-spezifische LED

MS (DeviceNet Modulstatus)	Bedeutung
AUS	Keine Spannungsversorgung
Grün Dauerleuchten	Busschnittstelle betriebsbereit
Grün Blinken (0,5 s)	Busschnittstelle im Standby-Modus. Es besteht keine Verbindung zu einem oder mehreren Frequenzumrichtern. Es wurde keine Parameter ausgetauscht, Sollwertvorgaben über das AC-Profil sind nicht möglich. Eingestellte Baudrate für den DeviceNet-Feldbus ist ungültig.
Rot Dauerleuchten	Ein nicht quittierbarer Fehler ist aufgetreten. Die Busschnittstelle ist möglicherweise defekt und muss ausgewechselt werden.
Rot Blinken (0,5 s)	Ein quittierbarer Fehler an der Busschnittstelle ist aufgetreten.

NS (DeviceNet Netzwerkstatus)	Bedeutung
AUS	Keine Spannungsversorgung. Die Busschnittstelle hat den "DUP_MAC_ID"-Test nicht ausgeführt.
Grün Dauerleuchten	Normaler Betrieb, zyklischer Datenaustausch über DeviceNet-Feldbus.
Grün Blinken (0,5 s)	Busschnittstelle ist "Online" und hat den "Dup_Mac_ID"-Test ausgeführt aber keine Verbindung zu Feldbusteilnehmern aufgebaut.
Rot Dauerleuchten	Ein schwerwiegender Kommunikationsfehler ist aufgetreten (z. B. Bus Off, doppelte Busadresse oder ungültige Baudrateneinstellung).
Rot Blinken (0,5 s)	Die I/O-Verbindung oder die Funktion des Parameters P151 hat einen Timeout-Fehler ausgelöst. Der Binkcode wird für mind. 5 Sekunden angezeigt.

TI 275281202 - 0623 7 / 9



NORD-spezifische LED

DS	DE	Bedeutung	
(Device State)	(Device Error)	lang blinken = 0,5 s an / 1 s aus	
		kurz blinken = 0,25 s an / 1 s aus	
AUS	AUS	Busschnittstelle nicht betriebsbereit, keine Steuerspannung	
AN	AUS	Busschnittstelle betriebsbereit, kein Fehler, mindestens ein Frequenzumrichter kommuniziert über den Systembus	
AN	kurz Blinken	Busschnittstelle betriebsbereit, jedoch • einer oder mehrere der angeschlossenen Frequenzumrichter befinden sich im Fehlerstatus	
lang Blinken	AUS	Busschnittstelle betriebsbereit und mindestens ein weiterer Teilnehmer ist am Systembus angeschlossen, jedoch • kein Frequenzumrichter am Systembus (ggf. Verbindung unterbrochen) • Adressfehler eines oder mehrerer Systembusteilnehmer • Software inkompatibel (Software Busschnittstelle und FU inkompatibel – Update erforderlich)	
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 1 x – 1 s Pause	Systembus befindet sich im Status "Bus Warning" • Kommunikation auf Systembus gestört • kein weiterer Teilnehmer am Systembus vorhanden • Busschnittstelle nicht korrekt gesteckt bzw. keine Verbindung zum Systembus • Frequenzumrichter hat keine Versorgungsspannung	
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 2 x – 1 s Pause	Systembus befindet sich im Status "Bus Off" • die 24 V Spannungsversorgung des Systembusses wurde während des Betriebs unterbrochen	
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 3 x – 1 s Pause	Systembus befindet sich im Status "Bus Off" • die 24 V Spannungsversorgung des Systembusses fehlt	
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 4 x – 1 s Pause	Busschnittstellenfehler • Siehe Parameter P170	
AUS	kurz Blinken Blinkintervall 17 – 1 s Pause	Systemfehler, interner Programmablauf gestört • EMV-Störungen (Verdrahtungsrichtlinien beachten!) • Busschnittstelle defekt	

LED der Digitaleingänge und Digitalausgänge

LED	Anzeige	Bedeutung
(gelb)		
DI1	AN	"High"-Potential liegt an Klemme 19 oder M12-Buchse "DI1" an.
	AUS	"Low"-Potential liegt an Klemme 19 oder M12-Buchse "DI1" an.
DI2	AN	"High"-Potential liegt an Klemme 25 oder M12-Buchse "DI2" an.
	AUS	"Low"-Potential liegt an Klemme 25 oder M12-Buchse "DI2" an.
DI3	AN	"High"-Potential liegt an Klemme 20 oder M12-Buchse "DI3" an.
	AUS	"Low"-Potential liegt an Klemme 20 oder M12-Buchse "DI3" an.
DI4	AN	"High"-Potential liegt an Klemme 26 oder M12-Buchse "DI4" an.
	AUS	"Low"-Potential liegt an Klemme 26 oder M12-Buchse "DI4" an.
DO1	AN	"High"-Potential wird an Klemme 33 oder M12-Buchse "DO1" ausgegeben.
	AUS	"Low"-Potential wird an Klemme 33 oder M12-Buchse "DO1" ausgegeben.
DO2	AN	"High"-Potential wird an Klemme 34 oder M12-Buchse "DO2" ausgegeben.
	AUS	"Low"-Potential wird an Klemme 34 oder M12-Buchse "DO2" ausgegeben.





Parameterzugriff und Diagnose

Die NORDCON-Software bzw. optionale Bedieneinheiten, wie z. B. die ParameterBox SK PAR-3H, ermöglichen einen komfortablen Zugriff auf die Parameter der Busschnittstelle bzw. das Auslesen von Statusinformationen. Daneben bietet die NORDCON APP in Verbindung mit dem Bluetooth-Stick NORDAC ACCESS BT eine praktische Möglichkeit zur mobilen, drahtlosen Wartung und Inbetriebnahme von NORD-Frequenzumrichtern.

Der Zugriff erfolgt über die RJ12-Diagnosebuchse des Frequenzumrichters. Voraussetzung dafür ist, dass die Busschnittstelle über Systembus mit dem Frequenzumrichter verbunden ist.

Ein direkter Zugriff über die RJ12-Diagnosbuchse der Bus-Anschlusseinheit ist ebenfalls möglich.

Weiterführende Dokumentationen und Software (www.nord.com)

Software	Beschreibung
EDS-file	Electronic Data Sheet (Objekt Daten Datei)

Dokument	Beschreibung
<u>BU 0000</u>	Beschreibung NORDCON-Software
BU 0040	Handbuch Parametrierboxen
<u>BU 0180</u>	Handbuch Frequenzumrichter NORDAC BASE
BU 0200	Handbuch Frequenzumrichter NORDAC FLEX
<u>BU 0250</u>	Handbuch Frequenzumrichter NORDAC LINK
BU 2600	Handbuch Buskommunikation DeviceNet

Software	Beschreibung
NORDCON	Parametrier- und Diagnosesoftware

Dokument	Beschreibung
TI 275280000	Bus-Anschlusseinheit SK TI4-TU-BUS
<u>TI 275274505</u>	SK TIE4-M12-SYSM Anschlusserweiterung Systembus Ausgang
<u>TI 275274506</u>	SK TIE4-M12-SYSS Anschlusserweiterung Systembus Eingang
<u>TI 275274515</u>	SK TIE4-M12-CAO-OUT Anschlusserweiterung CANopen Ausgang
<u>TI 275274501</u>	SK TIE4-M12-CAO Anschlusserweiterung CANopen Eingang

TI 275281202 - 0623