GETRIEBEBAU NORD Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



SK CU4-REL Materialnummer: 275 271 011

Sollwertwandler

ACHTUNG

Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument ist nur in Verbindung mit der Betriebsanleitung der jeweiligen elektronischen Antriebstechnik und unter strikter Einhaltung der dort aufgeführten Sicherheits- und Warnhinweise gültig. Erst unter diesen Voraussetzungen stehen alle für eine sichere Inbetriebnahme dieser Baugruppe und der elektronischen Antriebstechnik relevanten Informationen zur Verfügung.

Lieferumfang

1 x	Baugruppe	SK CU4-REL
1 x	Kabelsatz für digitale Signale	schwarz / weiß / blau
1 x	Kabelsatz 24 VDC + analoge Signale	braun / blau / grau / grün
1 x	Anschlussleitung (10 V Referenz)	rot
2 x	Anschlussschrauben	M4 x 20, Kreuzschlitz



Einsatzbereich

Sollwertwandler zum Einbau in ein dezentrales Gerät der elektronischen Antriebstechnik. Mit dieser Baugruppe ist es möglich, bipolare in unipolare Analogsignale zu wandeln. Außerdem ist es möglich, die auf der Baugruppe integrierten Koppelrelais mit Hilfe von digitalen Signalen anzusteuern. Die Koppelrelais sind als Wechsler ausgeführt.

Über einen Jumper können bei Bedarf die Potentialebenen (analog / digital) aufgetrennt werden.

Funktionsbeschreibung

Die Baugruppe ist mit 24 V DC zu versorgen.

Analogsignale:

Bipolare Analogsignale (-10 V ... +10 V) sind an die Eingangsklemmen der Baugruppe anzuschließen. Die auf 0...10 V umgeformten Signale sind an den analogen Ausgänge abzugreifen und an einen Frequenzumrichter anzuschließen. Um die Funktion der Analogsignalwandler zu gewährleisten, sind die 10 V DC – Referenzspannung des Frequenzumrichters und das Bezugspotential der Sollwertquelle(n) auf die Baugruppe zu verdrahten.

Digitalsignale:

Auf der Baugruppe sind zwei Koppelrelais integriert, die durch die Digitalausgänge eines Frequenzumrichters angesteuert und je nach Anschluss als Öffner (NC) oder Schließer (NO) genutzt werden können.

Technische Information / Datenblatt	SK CU4-REL				
Sollwertwandler	TI 275271011	V 1.1	1816	DE	



Technische Daten

Temperaturbereich	-25°C 50 °C
Temperaturklasse	Klasse 3K3

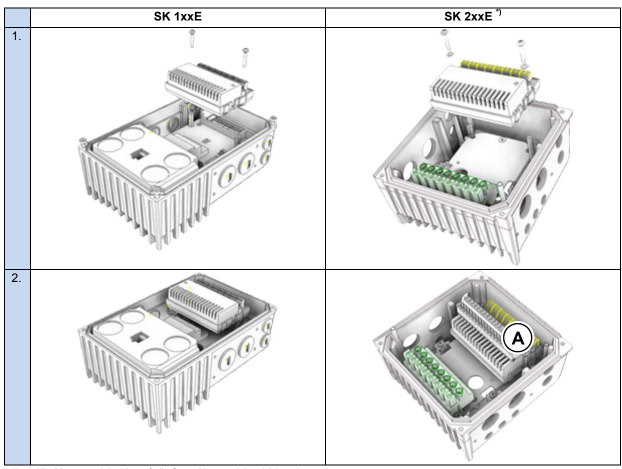
Rüttelfestigkeit	3M7
Schutzart	IP20

Details zu den elektrischen Daten entnehmen Sie der Beschreibung der Anschlüsse (Abschnitt "Details Steuerklemmen").

Montage

Montageort	Auf definiertem Optionsplatz innerhalb des Gerätes (SK 1xxE, 2xxE)
Befestigung	mittels Schraubverbindung

Montageschritte (Darstellung beispielhaft)



⁾ Vor Montageschritt 1 ist ggf. die Steuerklemmenleiste (A) zu demontieren, nach Montageschritt 2 ist die Steuerklemmenleiste (A) zu montieren.

2 / 5 TI 275271011 - 1816



Anschlüsse

Klemmen Schraubklemmen		1 Klemmenleiste mit 16 Anschlüssen, (5 mm Raster)		
Leitungsquerschnitt	0,14 2,5 mm	AWG 14-26		
PE Anschluss	Über Gerät	über Schraubbolzen bei Montage im Gerät		

Details Steuerklemmen

Beschriftung, Funktion

10V REF Referenzspannung (Eingang) DIN: Digitaleingang

24 V: Steuerspannung (Eingang) GND: Bezugspotential digitale Signale

AGND Bezugspotential der anlogen Signal R Relais

AIN: Analogeingang AOUT: Analogausgang

Anschlüsse, Funktionen

SK CU4-REL-...

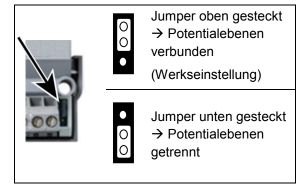
Beschriftung	Funktion	
R21	Relais 2, Basis	. <u>s</u>
R22	Relais 2, NC	Rela
R24	Relais 2, NO	ital/F
R11	Relais 1, Basis	. Dig
R12	Relais 1, NC	bene
R14	Relais 1, NO	
40	GND/0V	oten
C2	DIN2	٩
C1	DIN1	
118	AOUT2	
117	AOUT1	alog
116	AIN2	e Ar
114	AIN1	pen
111	10 V REF	Itiale
112	AGND/0V	
44	24 V	7 6



Die Klemmenleiste ist in zwei Potentialebenen (Potentialtrennung maximal 50 V DC) aufgeteilt. Diese sind bei Auslieferung durch einen steckbaren Jumper miteinander verbunden.

Bei Störungen in der Signalverarbeitung, können die Potentialebenen durch Umstecken des Jumpers aufgetrennt werden.

Hierzu ist der Jumper von oben nach unten umzustecken.



TI 275271011 - 1816 3 / 5



Bede	Bedeutung Funktionen Beschreibung / technische Daten						
Klem	Klemme Parameter						
Nr. Bezeichnung Bedeutung		Nr. Funktion Werkseinstellung					
Steuerspannung		Für die Versorgung der Baugruppe mit einer 24 V Steuerspannung					
		24 V DC ± 25 % 20 mA					
44	24V	Spannung (Eingang)	-		-		
112	AGND / 0V	Bezugspotential GND	-		-		
Analo	oge Eingänge	Anschluss bipolarer analoger Signale.					lare analoge
		Auflösung 10Bit U= -1010 V Ri= 2 MΩ		10 V Referenzs requenzumricht		ıA vom Gerät	
111	10V REF	+ 10 V Referenzspannung		ie Umsetzur	ng der anal	ogen Signa	ale erfolgt
112	AGND/0V	Bezugspotential analog GND	in	vertiert.			
114	AIN1	Analoger Eingang 1		-			
116	AIN2	Analoger Eingang 2		Sign			OUT
Analo	oge Ausgänge	Anschluss analoge Signale		Klemme	Wert	Klemme	Wert
		(Ausgang).		114	-10 V	117	+10 V
		Auflösung 10Bit Genauigkeit 0,25 V		114	+10 V	117	0 V
		U= 010 V		116	-10 V	118	+10 V
		I= ≤ 10 mA (Belastbarkeit) Signal gepulst (8 kHz)		116	+10 V	118	0 V
117	AOUT1	Analoger Ausgang 1	D	ie Zuweisun	g der Funk	tionen der	analogen
118	AUOT2	Analoger Ausgang 2				neter	
Digita	Digitale Eingänge Digitaler Relaiseingang für den Anschluss eines digitalen Ausgangssig elektronischen Antriebstechnik.		nals der				
		Low: 0 - 5 V (2,8 kΩ) High: 18 - 30 V (1,6 kΩ)	Re	eaktionszeit: ma	aximal 7 ms		
C1	DIN1	Digitaler Eingang1		ie Zuweisun	•		•
C2	DIN2	Digitaler Eingang2		usgangssigr	_		meter
40	GND/0V	Bezugspotential GND P434[] des Frequenzumrichters.					
Relaisausgänge		Relaisausgang ausgeführt als Wechsler, Ansteuerung über die am Digitaleingang angelegten Signale.					
Low: 0 - 5 V (2,8 kΩ) High: 18 - 30 V (1,6 kΩ) Belastung: maximal 1 A, 30 V DC Reaktionszeit: maximal 7 ms		Lebensdauer mechanisch: 1x10 ⁸ OPS (operations) elektrisch: 3x10 ⁵ OPS (operations)					
R14	R1 NO	Relais 1.1 – Schließer		ignalquelle:			
R12	R1 NC	Relais 1.2 – Öffner	Anschluss Relais für Funktion als				
R11	R1 Basis	Relais 1.3 – Basis		chließer: R1		Öffner: R	11 / R12
R24	R2 NO	Relais 2.1 – Schließer		ignalquelle:			
R22	R2 NC	Relais 2.2 – Öffner	Anschluss Relais für Funktion als				
R21	R2 Basis	Relais 2.3 – Basis	S	chließer: R2	21 / R24	Öffner: R	21 / R22

4 / 5 TI 275271011 - 1816



Anschlussbeispiel

Antriebstechnik
ronischen
echnik
Antriebstechnik

Weiterführende Dokumentationen (www.nord.com)

Dokument	Bezeichnung
BU 0135	Handbuch Motorstarter SK 135E, SK 175E
BU 0180	Handbuch Frequenzumrichter SK 180E, SK 190E

Dokument	Bezeichnung
BU 0200	Handbuch Frequenzumrichter SK 2xxE

TI 275271011 - 1816 5 / 5