GETRIEBEBAU NORD Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



SK CU4-REL-POW

Sollwertwandler

Materialnummer: 275 271 012

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-POW
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.

Es gibt für alle Signale eine gemeinsame Potentialebene.

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 Ausgängen 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-POW				
Sollwertwandler	TI 275271012	V 1.0	1218	de	



Technische Daten

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

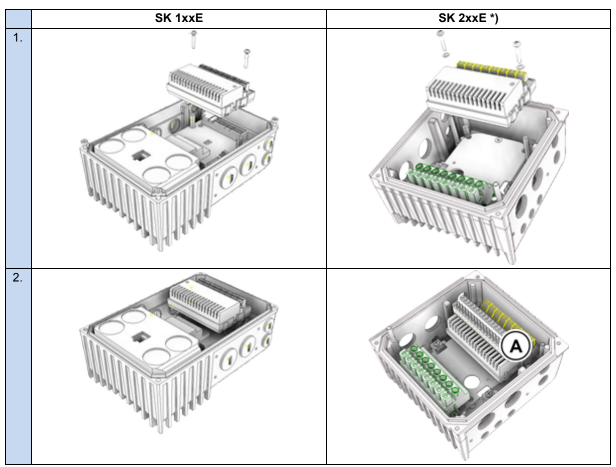
Rüttelfestigkeit	3M7
Schutzart	IP20

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



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

2 / 5 TI 275271012 - 1218



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

Digital / Relais

Details Steuerklemmen

Beschriftung, Funktion

10V REF: Referenzspannung (Eingang) DIN: Digitaleingang

24 V: Steuerspannung (Eingang) R: Relais

AGND/0V: Bezugspotential der Signale

AIN: Analogeingang AOUT: Analogausgang

Anschlüsse, Funktionen

SK CU4-REL-POW-...

Beschriftung	Funktion
R21	Relais 2, Basis
R22	Relais 2, NC
R24	Relais 2, NO
R11	Relais 1, Basis
R12	Relais 1, NC
R14	Relais 1, NO
C2	DIN2
C1	DIN1
118	AOUT2
117	AOUT1
116	AIN2
114	AIN1
111	10V REF
112	AGND/0V
44	24V

Celtribeteau NORD Gratel & Co. KG
PVR 2x Analog (Input: 100/Les 19/VC)
2x Analog (Input: 100/Les 19/VC)
Corried Voltage (It): 25-10/Le 27-95/VDC, 50mA
Corried Voltage (It): 15/VC REF. 5mA
2x Relais: 15/VC REF. 5mA
2x Relais: 15/VC REF. 5mA
7xysePsr4-Not: 5x CU4-REL-POW/275271612 D (_-C/275271512 D)

TI 275271012 - 1218 3 / 5



Bedeutung Funktionen		Beschreibung / technische Daten						
Klemme		Parameter						
Nr. Bezeichnung Bedeutung		Bedeutung	N	Nr. Funktion Werkseinstellung			ellung	
Steuerspannung		Für die Versorgung der Baugruppe mit einer 24 V Steuerspannung						
		24 V DC ± 25 %	24 V DC ± 25 %					
44	24)/	20 mA						
44 112	24V AGND / 0V	Spannung (Eingang) Bezugspotential GND	-		-			
			<u> </u>	<u></u>	-			
Anai	oge Eingänge	Anschluss bipolarer analoger Sig Signale.	nale	(Eingang) z	ur Wandlu	ng in unipo	lare analoge	
		Auflösung 10Bit	+	10 V Referenzsi	nannung: 5 m	A vom Gerät		
		U= -1010 V						
444		Ri= 2 MΩ	_			0.1		
111	10V REF	+ 10 V Referenzspannung		ie Umsetzun vertiert.	ig der anal	ogen Signa	ale erfolgt	
112	AGND/0V	Bezugspotential analog GND	- '''	vertiert.				
114	AIN1	Analoger Eingang 1	-	Signa	al IN	Signa	I OUT	
116	AIN2	Analoger Eingang 2		Klemme	Wert	Klemme	Wert	
Anai	oge Ausgänge	Anschluss analoge Signale (Ausgang).		114	-10 V	117	+10 V	
		Auflösung 10Bit		114	+10 V	117	0 V	
		Genauigkeit 0,25 V		116	-10 V	118	+10 V	
		U= 010 V I= ≤ 10 mA (Belastbarkeit)		116	+10 V	118	0 V	
		Signal gepulst (8 kHz)		110	+10 V	110	0 0	
117	AOUT1	Analoger Ausgang 1	D	ie Zuweisun	g der Funk	tionen der	analogen	
118	AOUT2	Analoger Ausgang 2 Eingangssignale erfolgt über Parameter						
		P400[] des Frequenzumrichters.						
Digit	ale Eingänge	Relaiseingang für den Anschluss eines digitalen Ausgangssignals der						
		elektronischen Antriedstechnik. Low: 0 - 2,4 V (2,3 kΩ ± 10 %)	elektronischen Antriebstechnik.					
		High: 18 - 30 V (2,3 k Ω ± 10 %)	Reaktionszeit: ≤ 20 ms (Ansprechzeit) / ≤10 ms (Rückfallzeit) Nennstrom bei 23 °C: ca. 10 mA bei Nennspannung: 24 V DC					
C1	DIN1	Digitaler Eingang 1	Die Zuweisung der Funktionen der digitalen			digitalen		
C2	DIN2	Digitaler Eingang 2	Ausgangssignale erfolgt über Parameter					
112	AGND/0V	Bezugspotential GND	P434[] des Frequenzumrichters.					
Relaisausgänge		Relaisausgang ausgeführt als Wechsler, Ansteuerung über die am Digitaleingang angelegten Signale.						
		Belastung: maximal 8 A, 30 V DC Reaktionszeit: ≤ 20 ms (Ansprechzeit) ≤ 10 ms (Rückfallzeit)	Lebensdauer mechanisch: 10 ⁷ OPS (operations) elektrisch: 10 ⁵ OPS (operations)					
R14	R1 NO	Relais 1.1 – Schließer Signalqu			DIN1			
R12	R1 NC Relais 1.2 – Öffner		Anschluss Relais für Funktion als					
R11	R1 Basis	Relais 1.3 – Basis Schließer: R11 / R14 Öffner: R11		11 / R12				
R24	R2 NO	Relais 2.1 – Schließer S		Signalquelle: DIN2				
R22	R2 NC	Relais 2.2 – Öffner Anschluss Relais für Funktion als						
R21	R2 Basis	Relais 2.3 – Basis Schließer: R21 / R24 Öffner: R21 / R22			21 / R22			

4 / 5 TI 275271012 - 1218



Anschlussbeispiel

44	braun	24 V DC	Anschluss an 24 V Ausgang der elektronischen Antriebstechnik
112	blau	AGND / 0V	Anschluss an Analog Ground der elektronischen Antriebstechnik
111	rot	+10V REF	Anschluss an Referenzspannungsquelle der elektronischen Antriebstechnik
114		AIN1	Analogsignal 1, bipolar: Anschluss eines externen bipolaren Analogsignals
116		AIN2	Analogsignal 2, bipolar: Anschluss eines externen bipolaren Analogsignals
117	grau	AOUT1	Analogsignal 1, unipolar: Anschluss an einen Analogeingang der elektronischen Antriebstechnik
118	grün	AOUT2	Analogsignal 2, unipolar: Anschluss an einen weiteren Analogeingang der elektronischen Antriebstechnik
C1	schwarz	DIN1	Digitalsignal 1: Anschluss an einen Digitalausgang der elektronischen Antriebstechnik
C2	weiß	DIN2	Digitalsignal 2: Anschluss an einen weiteren Digitalausgang der elektronischen Antriebstechnik
R14		R1 NO	Relais1 Relaismeldung entsprechend Digitalsignal 1
R12		R1 NC	R11 / R14 = NO R11 / R12 = NC
R11		R1 Basis	KII/ KIZ - NO
R24		R2 NO	Relais2 Relaismeldung entsprechend Digitalsignal 2
R22		R2 NC	
R21		R2 Basis	R21/ R22 = NO

Weiterführende Dokumentationen (www.nord.com)

Dokument	Bezeichnung
BU 0135	Handbuch Motorstarter SK 135E, SK 175E
<u>BU 0180</u>	Handbuch Frequenzumrichter SK 180E, SK 190E

Dokument	Bezeichnung
BU 0200	Handbuch Frequenzumrichter SK 2xxE

TI 275271012 - 1218 5 / 5