8CCS0003.11110-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOSremote / ACOPOSmulti65 Wechselrichtermodule 8CVI und B&R Servomotoren mit Einbaudose Serie 615
- itec innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	SinCos Kabel			
8CCS0003.11110-0	ACOPOSremote SinCos-Kabel, Länge 3 m, 10x 0,14 mm² + 2x 0,5 mm², Signalstecker Serie 615 12-polig female, Signalstecker Serie 615 15-polig male, schleppkettentauglich			

Tabelle 1: 8CCS0003.11110-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8CCS0003.11110-0				
Allgemeines					
Kabelquerschnitte	5x 2x 0,14 mm² + 1x 2x 0,50 mm²				
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß VDE 0472 Teil 803, sowie handelsübliche Hydrauliköle 1)				
Zulassung	UL AWM Style 20963, 80°C, 30 V, E63216 sowie CSA AWM I/II A/B, 90°C, 30 V, FT1 LL46064 1)				
Zulassungen					
CE	Ja				
UL	cULus E225616				
	Power Conversion Equipment				
Kabelaufbau					
Versorgungsleiter					
Anzahl	2				
Aderisolation	Spezial Thermoplast				
Aderfarben	weiß/grün, weiß/rot				
Ausführung	verzinnte Cu-Litze				
Querschnitt	0,5 mm²				
Schirm	Nein				
Verseilung	weiß/rot mit weiß/grün und Füllelementen				
Signalleiter	9				
Anzahl	10				
Aderisolation	Spezial Thermoplast				
Aderfarben	blau, braun, gelb, grau, grün, rosa, rot, schwarz, violett, weiß				
Ausführung	verzinnte Cu-Litze				
Querschnitt	0,14 mm²				
Schirm	Nein				
Verseilung	grün mit braun, grau mit gelb, weiß mit violett, schwarz mit rot, rosa mit blau				
Gesamtverseilung	mit abschließender Folienbandierung				
Gesamtschirmung	Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Trennfolie darüber				
Außenmantel					
Material	PUR				
Farbe	grün, ähnlich RAL 6018 matt				
Bedruckung	BERNECKER + RAINER 5x2x0,14+2x0,50 FLEX UL AWM STYLE				
	20963 80°C 30 V E63216 CSA AWM I/II A/B 90°C 30 V FT1 LL46064 1)				
Steckverbindung					
Тур	Signalstecker Serie 615 12-polig female				
Steckzyklen	<500				
Kontakte	12				
zusätzliche Anschlussstecker	Signalstecker Serie 615 15-polig male				
	Steckzyklen: <500				
	Kontakte: 15				
	Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP66/67				
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67				
Elektrische Eigenschaften 1)					
Betriebsspannung	≤30 V _{eff}				

Tabelle 2: 8CCS0003.11110-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.4

Bestellnummer	8CCS0003.11110-0			
Prüfspannung				
Ader - Ader	1 kV			
Ader - Schirm	0,8 kV			
Leiterwiderstand				
Versorgungsleiter	≤40 Ω/km			
Signalleiter	≤140 Ω/km			
Isolationswiderstand	>200 MΩ*km			
Umgebungsbedingungen 1)				
Temperatur				
bewegt	-20°C bis +80°C			
ruhend	-20°C bis +90°C			
Mechanische Eigenschaften 1)				
Abmessungen				
Länge	3 m			
Durchmesser	7,85 mm ± 0,2 mm			
Biegeradius				
einmalige Biegung	≥24 mm			
bewegt	≥60 mm			
Schleppkettendaten				
Beschleunigung	≤6 g			
Biegewechsel 2)	>3.000.000			
Geschwindigkeit	≤4 m/s			
Gewicht	0,4 kg			

Tabelle 2: 8CCS0003.11110-0 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
- 2) Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einem Biegeradius von 65 mm.

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau

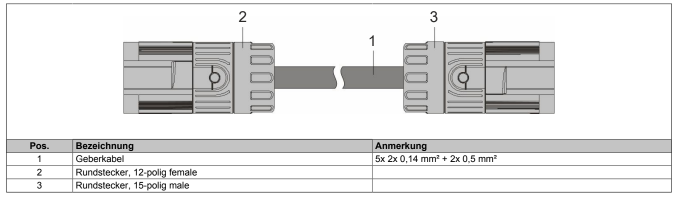


Tabelle 3: Kabelaufbau SinCos Kabel

4.2 Anschlussbelegung

Stecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	Stecker
	1	+5V	Geberversorgung +5 V	1	
	2			2	
	3			3	
	4	Sense +5V	Sensoreingang +5 V	С	
	5	Sense 0V	Sensoreingang 0 V	6	
	6			4	
	7	COM (1)	Geberversorgung 0 V	7	
	8	В	+ SIN	8	
	9	B\	- SIN	9	
	10	A	+ COS	10	
	11	A۱	- COS	OS 11	
	12			5	
				12	
				А	
				В	

Tabelle 4: Anschlussbelegung SinCos Kabel

2 Datenblatt V 1.4

4.3 Kabelplan

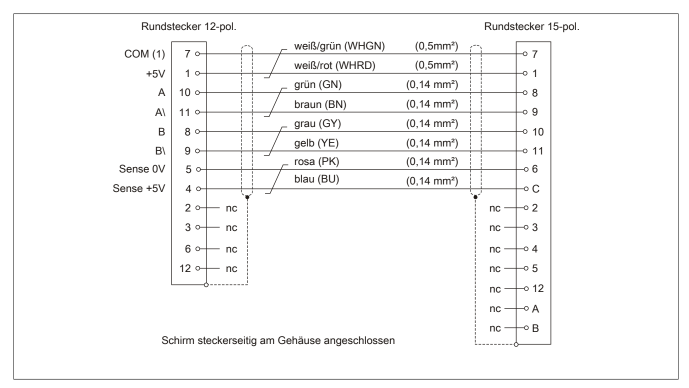


Abbildung 1: Kabelplan SinCos Kabel

Datenblatt V 1.4 3