SIEMENS

Datenblatt 6XV1801-5DE30

Produkttyp-BezeichnungProduktbeschreibung

Power Connecting Cable M12-180/M12-180

Flexible Steckleitung (4-adrig), Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit je einem 4-poligen M12-Stiftstecker/Buchsenstecker (A-kodiert, 180° Kabelabgang)

Power Connecting Cable M12-180/M12-180 zur Stromversorgung der ET 200, vorkonfektionierte Leitung mit M12 Stecker und M12 Buchse, A-kodiert, 4-polig 0,3 m



Eignung zur Verwendung	Steckleitung zum Anschluss der 24 V Spannungsversorgung an ET 200 u XP-200 in Schutzart IP 65/67
Leitungsbezeichnung	LI9YH-Y 4x0,75
Leitungslänge	0,3 m

Elektrische Daten	
Betriebsspannung / Effektivwert	300 V
Leiterquerschnitt / der Energieader	0,75 mm²

Mechanische Daten		
Anzahl der elektrischen Adern	4	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12-180	
Außendurchmesser		
• des Innenleiters	1,1 mm	
• der Aderisolierung	1,7 mm	
• des Kabelmantels	5,7 mm	
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,2 mm	

Ausführung des Verseilelements	Paare
Leiterklasse	KI.5
Material	
• des Leiters	CU, blank
• der Aderisolierung	PP
• des Kabelmantels	PVC
Kennzeichnung / der Ader	Farbe
Farbe	
 der Aderisolierung der Energieader 	braun / weiß / blau / schwarz
• des Kabelmantels	grau
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	57 mm
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	57 mm
Zugbelastung / maximal	15 N
Gewicht je Länge	54 kg/km
Stecker	

Stecker		
Ausführung der Steckerverriegelung	geschraubt	
Ausführung der Steckverbindung	M12-180	
Steckercodierung	M12	
Steckercodierung / der M12-Rundsteckverbinder	A kodiert	

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +80 °C
während Lagerung	-25 +80 °C
während Transport	-25 +80 °C
während Montage	80 °C
 Anmerkung 	Bei bewegten Applikationen ist eine maximale Betriebstemperatur von -5 Cel bis +80 Cel zulässig
Brandverhalten	flammwidrig nach UL 758 (CSA FT 1)
chemische Widerstandsfähigkeit	
 gegen Mineralöl 	bedingt widerstandsfähig
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- Strahlung	nicht widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65 / 67

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Nein
• siliconfrei	Ja

N 1	Spezifikationen.	
Norman		/IIIaeeiinaan
TACILICI.	ODEZIIIKAIIOITEIT	

Eignungsnachweis

RoHS-Konformität
 Ja

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

 zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.04.2017