SIEMENS

Datenblatt 6GT2891-4FN50

Produkttyp-BezeichnungProduktbeschreibung

Steckleitung RS422, M12 / M12

hochflexible Kommunikationsleitung (6-adrig) SIMATIC RF, MV Steckleitung, konfektioniert, zwischen ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC und Reader, oder Verlängerungskabel für ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC mit RF, MV, MOBY PUR, CMG, Trailing, Länge 50m



Eignung zur Verwendung	Steck- oder Verlängerungsleitung zur Verbindung eines Reader mit einem Kommunikationsmodul
Leitungsbezeichnung	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CMG
Leitungslänge	50 m

Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12 (male, 8-polig, gerade) / M12 (female, 8-polig, gerade)
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	160 mΩ/m
Isolationswiderstandskoeffizient	20 GΩ·m
Betriebsspannung	
• maximal	300 V

Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	6
Ausführung des Schirms	Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Außendurchmesser	
des Kabelmantels	5,4 mm

symmetrische Toleranz des Außendurchmessers /	0,2 mm
des Kabelmantels	
Material	
der Aderisolierung	PVC
des Kabelmantels	PUR
Farbe	
 der Aderisolierung der Datenadern 	DIN 47100
• des Kabelmantels	schwarz
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	21,6 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	43 mm
● bei ständigem Biegen	75 mm
Anzahl der Biegezyklen	3000000
Zugbelastung / maximal	200 N
Gewicht je Länge	45 kg/km
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-30 +80 °C
während Lagerung	-30 +80 °C
während Transport	-30 +80 °C
während Montage	-30 +80 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2
chemische Widerstandsfähigkeit	
● gegen Mineralöl	widerstandsfähig
● gegen Fett	widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-	widerstandsfähig
Strahlung	
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile /	allgemein
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Nein
• siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; CMG
Maitana lafannastian an / latannast l inka	

Weitere Inform	mationon	/ Intornat	Links

Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download

Center

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67385042

http://www.siemens.com/ident/rfid

https://mall.industry.siemens.com

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

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

letzte Änderung:

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

03.04.2017