SIEMENS

Datenblatt 6GT2891-4MH50

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



Sensorleitung (3-adrig)

SIMATIC RF IO-Link Steckleitung, konfektioniert, zwischen IO-Link Master und Reader, beidseitig M12 4-pol. LTG 3-adrig, PUR, Länge 5m.



Eignung zur Verwendung	Steckleitung zur Verbindung eines IO-Link Gerätes mit einem IO-Link Master
Leitungsbezeichnung	LiY-11Y 4xAWG 22/19
Leitungslänge	5 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12 (male, 4-polig, gerade) / M12 (female, 4-polig, gerade)
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	108 mΩ/m
Isolationswiderstandskoeffizient	20 GΩ·m
Betriebsspannung	
• maximal	30 V
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	3
Ausführung des Schirms	ungeschirmt
Außendurchmesser	
des Kabelmantels	4,3 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,15 mm
Material	
der Aderisolierung	PVC
des Kabelmantels	TPE-U Ether Isolation
Farbe	
 der Aderisolierung der Datenadern 	braun, weiß, blau, schwarz
des Kabelmantels	schwarz
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	34,4 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	64,5 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-5 +80 °C
 während Lagerung 	-40 +80 °C
 während Transport 	-40 +80 °C
während Montage	-5 +80 °C
Brandverhalten	flammwidrig gemäß AWM STYLE 21317 80°C 30V VW-1 für USA und AWM I/II A/B 80°C 30V FT-1 für Kanada
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbesta	ndteile / allgemein

Produkteigenschaft

halogenfrei	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Referenzkennzeichen	
 gemäß IEC 81346-2:2009 	WG
• gemäß IEC 81346-2:2019	WGB
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/ident/rfid
zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
 zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 18.11.2021 **♂**