



ANSCHLUSSLEITUNG 8-POLIG, FREIES  
KABELLENDE, 5M LANG, FUER  
SICHERHEITSSCHALTER-RFID 3SE63, AUF  
GERADER BUCHSE M12, FUER 2A UND 30V

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Anschlussleitung für RFID Schalter 3SE63, 5 m
Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert	A	2
Betriebsspannung Bemessungswert	V	30
Polzahl		8
Isolationswiderstand	MΩ	100
Leitungslänge der Anschlussleitung	m	5
Abisolierlänge	mm	50
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +90
Steckercodierung der M12-Rundsteckverbinder		A - Standard
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckverbinder M12
Farbkennzeichnung der Ader		Pin 1 = A1 = WH, Pin 2 = X1 = BN, Pin 3 = A2 = GN, Pin 4 = OSSD1 = YE, Pin 5 = OUT = GY, Pin 6 = X2 = PK, Pin 7 = OSSD2 = BU, Pin 8 = IN = RD; (DIN 47100)
Überspannungskategorie		2
Verschmutzungsgrad		3
Schutzart IP		IP68, IP69K
Material		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Kontaktes</li> <li>• der Kontaktbeschichtung</li> <li>• des Kontaktgrundkörpers</li> <li>• des Dichtungsringes</li> </ul>		CuZn Ni/Au TPU GF NBR

Approbationen/ Zertifikate:



#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SX56012GA05>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX56012GA05>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SX56012GA05&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SX56012GA05&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2015