

Anschlussleitung 8-polig freies Kabelende, 3 m lang, gerade Buchse M12, für 2 A und 30 V für Sicherheitsschalter-RFID 3SE63 oder Sicherheitsschalter mit Zuhaltung 3SE5324



Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Anschlussleitung für RFID Schalter 3SE63, 3 m
Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert	2 A
Betriebsspannung Bemessungswert	30 V
Polzahl	8
Isolationswiderstand	100 MΩ
Leitungslänge der Anschlussleitung	3 m
Abisolierlänge	50 mm
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +90 °C
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	

- des Kontakts
- der Kontaktbeschichtung
- des Kontaktgrundkörpers
- des Dichtungsringes

CuZn
Ni/Au
TPU GF
NBR

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SX5601-2GA03>

CAX-Online-Generator

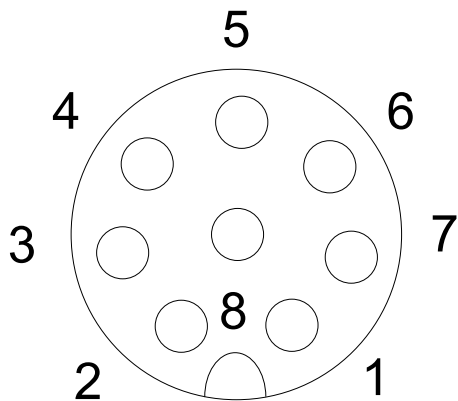
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5601-2GA03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5601-2GA03>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-2GA03&lang=de



1	WH = White
2	BN = Brown
3	GN = Green
4	YE = Yellow
5	GY = Grey
6	PK = Pink
7	BU = Blue
8	RD = Red

letzte Änderung:

04.11.2020