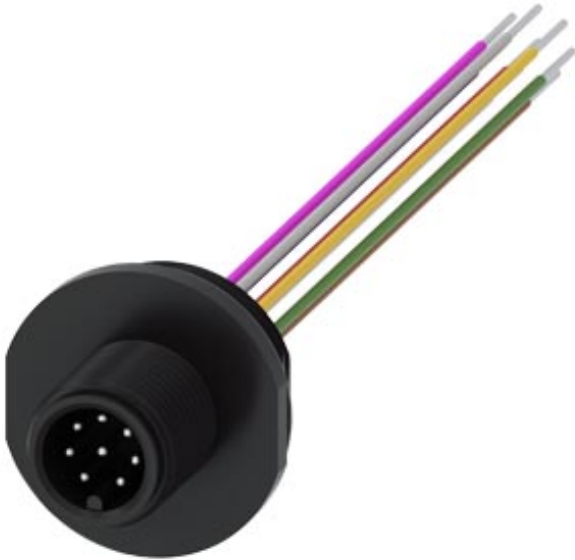


Zubehör für Positionsschalter 3SE5, M12 Gerätestecker 8-polig
Kunststoff, Geräteanschluss M20 x1,5



Allgemeine technische Daten

Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert	1,5 A
Betriebsspannung Bemessungswert	30 V
Polzahl	8
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +85 °C
Steckercodierung der M12-Rundsteckverbinder	A - Standard
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Farbkennzeichnung der Ader	Pin 1 = WH, Pin 2 = BN, Pin 3 = GN, Pin 4 = YE, Pin 5 = GY, Pin 6 = PK, Pin 7 = BU, Pin 8 = RD
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP	IP67
Material	
<ul style="list-style-type: none"> • des Kontaktes 	CuZn
<ul style="list-style-type: none"> • der Kontaktbeschichtung 	Au
<ul style="list-style-type: none"> • des Kontaktgrundkörpers 	PA

Approbationen/Zertifikate

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



[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=3SX5100-1SS08>

CAX-Online-Generator

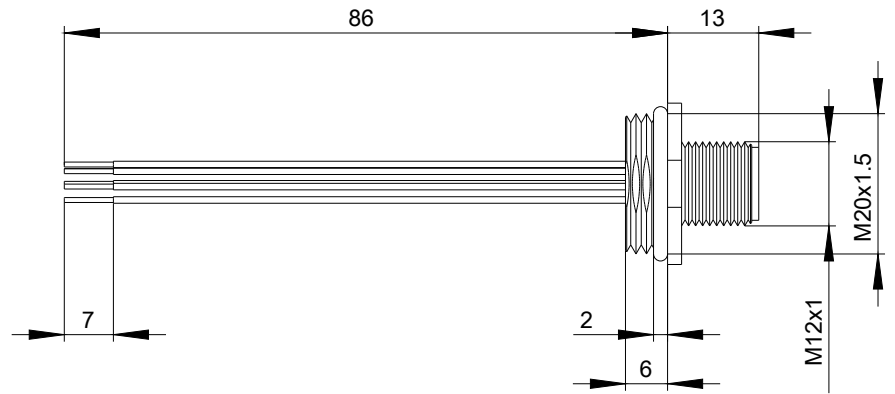
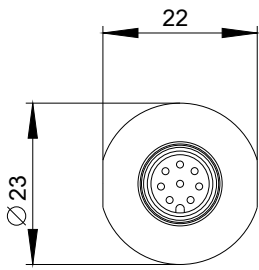
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5100-1SS08>

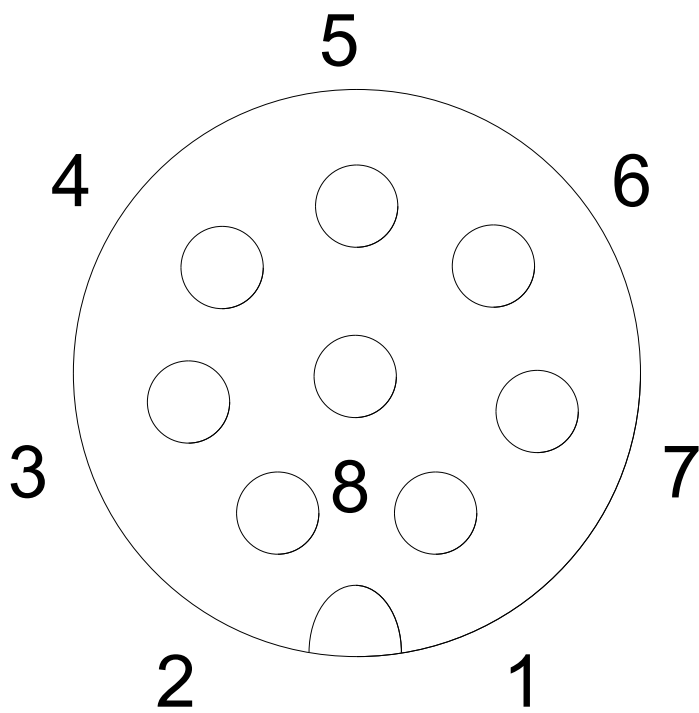
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5100-1SS08>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5100-1SS08&lang=de





1	WH =
2	BN =
3	GE =
4	YE =
5	GY =
6	PK =
7	BU =
8	RD =

letzte Änderung:

08.05.2019