SIEMENS

Datenblatt 3SY3127



Zubehör für Positionsschalter Gerätestecker (4-polig), M12, für M20 x 1,5 für 250 V. 4 A

Produktkategorie	Sonstiges Zubehör
Produkt-Bezeichnung	Gerätestecker
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	2
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	800 V
Schutzart IP	IP67
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
Polzahl	4
Betriebsspannung Bemessungswert	250 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-40 +85 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	4x 0,25 mm² / AWG24
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung









Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SY3127

CAx-Online-Generator

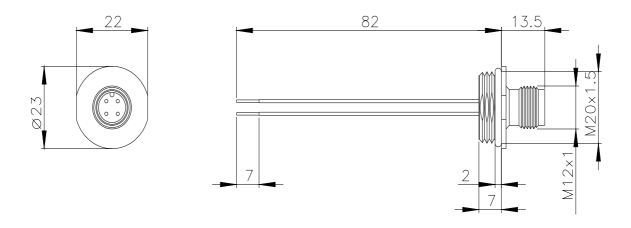
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SY3127

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SY3127

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SY3127&lang=de



letzte Änderung: 28.10.2023 🖸