

Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	cURus EAC WEEE
-----------------------	----------------------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b	125 VDC / 125 VAC
Nennstrom (40 °C)	4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	M12x1-Stecker, 5-polig, A-codiert
Anschluss 2	M12x1-Buchse, 5-polig, A-codiert
Anschluss 3	M12x1-Buchse, 5-polig, A-codiert
Anzahl Pins	5/5/5

Material

Griffkörpermaterial	PA 6.6 GF
Kontaktmaterial	Kupfer-Legierung, vergoldet/ Kupfer-Legierung, vergoldet/ Kupfer-Legierung, vergoldet
Überwurfmutter-Material	Messing vernickelt

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm/-/
-------------------------------	-----------

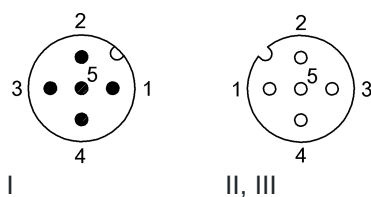
Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20...80 °C

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

