

Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	CE EAC WEEE
-----------------------	-------------------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b	24 VDC / 24 VAC
Nennstrom (40 °C)	4.0 A
Schutzbeschaltung	Suppressordiode

Elektrischer Anschluss

Anschluss	B, DIN-180°-Ventilstecker, gewinkelt, 3-polig
Anzahl Pins	3
Anzahl der Leiter	3
Kabel	PVC grau, 5.00 m
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	10 x D
Kabeldurchmesser D	5.00 mm ±0.20 mm
Leiterquerschnitt	0.50 mm ²
Stecker-Konfiguration	gewinkelt
System	umspritzt

Material

Feststellschraubenmaterial	Stahl
Griffkörpermaterial	TPU
Kabelmantelmaterial	PVC
Kontaktmaterial	Messing
Kontaktträgermaterial	PBT

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.5 Nm
Kabellänge L	5.00 m
Kabelmantel, Farbe	grau

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung	-40...105 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-5...105 °C
Schutzart	IP67

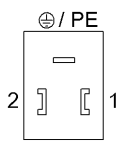
Zusatztext

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2

* Bauform B nach EN 175301-803

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

Connector Drawings



PIN 1: braun

PIN 2: blau

PIN PE: grün/gelb

Wiring Diagrams

