

Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b 30 VDC / 30 VAC
Nennstrom (40 °C) 1.5 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Buchse, gerade, 12-polig,
A-codiert
Anzahl der Leiter 12
Leiterquerschnitt 0.14 mm²

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Befestigungsmutter M16 im Lieferumfang enthalten

Material

Adernisulationsmaterial TPE
Gehäusematerial Zinkdruckguss, vernickelt
Gehäusematerial, Oberflächenschutz vernickelt
Kontaktmaterial Bronze
Kontaktträgermaterial PA

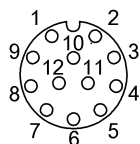
Mechanische Merkmale

Befestigung M16x1.5
Litzenlänge L 2.00 m

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP68
Umgebungstemperatur -40...85 °C

Connector Drawings



- PIN 1: braun
- PIN 2: blau
- PIN 3: weiß
- PIN 4: grün
- PIN 5: rosa
- PIN 6: gelb
- PIN 7: schwarz
- PIN 8: grau
- PIN 9: rot
- PIN10: violett
- PIN11: grau/rosa
- PIN12: rot/blau

Wiring Diagrams

