



Sensor-/Aktor-Schaltschrankdurchführung M12 mit Bipolarer-/Schraubmontage (A-kodiert, B-kodiert, D-kodiert)

Versand und Lieferung



CANopen

DeviceNet

PROFI
BUS

PROFI
NET

RoHS ✓

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Flexible Anschlusslösungen
- Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)
- Genormte Schnittstellen

Produkteigenschaften

- Geschirmte Ausführung
- Bipolare-/Schraubmontage
- Für CANopen/DeviceNet Anwendungen (A-kodiert)
- Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert)
- Für PROFINET Anwendungen (D-kodiert)

Technische Daten

Material Kontaktfläche

Au (Gold)

Material Kontakt

CuZn (Messing)

Schutzart

IP67

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Stecker/Buchse

-25°C bis +85°C