#### Descrizione del Prodotto

Il connettore XZCC12MDM40B è un connettore maschio diritto M12 a 4 pin con pressacavo Pg 7, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure.

# Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessori di cablaggio
- Tipo: Connettore
- Connessione elettrica: Connettore maschio diritto M12, 4 pin
- Materiale della ghiera: Metallo
- Connessione del cavo: Terminale a vite per cavi da 0,75 mm² con capacità di serraggio da
- 3 a 6 mm
- Tipo di pressacavo: Pg 7
- Fissaggio del connettore: A vite
- Tensione nominale di esercizio: 125 V AC, 150 V DC
- Corrente nominale: 3 A
- Materiale dell'involucro: Plastica
- Resistenza di isolamento minima: 1000 G $\Omega$
- Resistenza di contatto:  $8000 \mu\Omega$
- Grado di protezione IP: IP67
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -40 a 85 °C
- Peso netto: 0,025 kg

### Dimensioni e Imballaggio

- Tipo di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità: 1
- Altezza: 2 cm
- Larghezza: 5 cm
- Lunghezza: 9 cm
- Peso: 24 g
- Tipo di imballaggio 2: S02
- Numero di unità: 100
- Altezza: 15 cm
- Larghezza: 30 cm
- Lunghezza: 40 cm
- Peso: 2,79 kg
- Tipo di imballaggio 3: P06

- Numero di unità: 1200

Altezza: 75 cmLarghezza: 60 cmLunghezza: 80 cmPeso: 41,75 kg

### Conformità e Certificazioni

- Conformità REACh: Dichiarazione REACh disponibile
- Direttiva RoHS UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale RoHS UE)
- Senza mercurio: Sì
- Informazioni sulle esenzioni RoHS: Disponibili

#### Garanzia

18 mesi

### Documentazione e Download

- Scheda tecnica PDF
- File CAD 3D
- Catalogo sensori elettronici per il controllo della pressione, gamma XM

# **Prodotti Correlati**

- XMEP060BD21F: Sensore di pressione elettronico, trasmettitore XMEP, 60 bar, G1/4 A maschio, 4...20 mA, M12
- XMLG016D21: Sensore di pressione elettronico, sensore XMLA, 0...16 bar, G 1/4 A (maschio), 24 V, 4...20 mA
- XMLK200P2D23: Sensore di pressione elettronico, sensore XMLK, 0...200 PSI, 1/4NPT, 4...20 mA, M12
- XMLP100PD230: Sensore di pressione elettronico, trasmettitore XMLP, 100 PSI, 1/4″18NPT, 4...20 mA, M12

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.