

## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore XZCC12MCM50B di Telemecanique Sensors è un connettore maschio M12 a 5 pin con angolazione a 90°, dotato di pressacavo Pg 7. È progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e protette.

## **Caratteristiche Principali**

Categoria: Accessori di cablaggio

Tipo: Connettore

Connessione elettrica: Connettore maschio M12 a 5 pin angolato

Materiale della ghiera: Metallo

Connessione del cavo: Terminale a vite per fili fino a 0,75 mm<sup>2</sup>, capacità di serraggio 3-6 mm

Grado di protezione IP: IP67

## **Specifiche Complementari**

Tensione operativa nominale [Ue]: 30 V AC, 36 V DC

Resistenza di isolamento minima: 1000 GΩ

Corrente nominale [In]: 3 A

Materiale dell'involucro: Plastica

Resistenza di contatto: 8000 μΩ

Peso netto: 0,025 kg

## **Ambiente**

Temperatura ambiente per il funzionamento: -40...85 °C

## **Unità di Imballaggio**

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità per imballaggio 1: 1

Altezza imballaggio 1: 2 cm

Larghezza imballaggio 1: 5 cm

Lunghezza imballaggio 1: 12,5 cm

Peso imballaggio 1: 27 g

Tipo di unità di imballaggio 2: S01

Numero di unità per imballaggio 2: 50

Altezza imballaggio 2: 15 cm

Larghezza imballaggio 2: 15 cm

Lunghezza imballaggio 2: 40 cm

Peso imballaggio 2: 1,556 kg

### **Sostenibilità dell'Offerta**

Conforme alla Direttiva RoHS dell'UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale della RoHS dell'UE)

Senza mercurio: Sì

Informazioni sull'esenzione RoHS: Sì

Regolamento REACH: Contiene sostanze estremamente preoccupanti al di sopra della soglia

Proposition 65 della California: AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui: Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e Diisodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## **Garanzia Contrattuale**

Garanzia: 18 mesi

## **Disegni Tecnici**

Dimensioni: (1) Pressacavo: plastica n. 7 (Pg 7)

## **Documenti e Download**

Catalogo: Componenti di cablaggio per prodotti Telemecanique Sensors\_2024 (pdf)

Data: 28/06/2024

Dimensione: 4,26 MB

Catalogo: Componenti di rilevamento Telemecanique Sensors - Panorama 2025 (pdf)

Data: 22/07/2024

Dimensione: 12,99 MB

## **Prodotti Correlati e Accessori**

Articoli frequentemente acquistati insieme:

XMEP060BD21F: Sensori di pressione elettronici, Sensori di pressione XM, trasmettitore, XMEP, 60 bar, G1/4 A maschio, 4...20 mA, M12, set di 1

XMLG016D21: Sensori di pressione elettronici, Sensori di pressione XM, sensore XMLA, 0...16 bar, G 1/4 A (maschio), 24 V, 4...20 mA

XMLK200P2D23: Sensori di pressione elettronici, Sensori di pressione XM, sensore XMLK, 0...200 PSI, 1/4NPT, 4...20 mA, M12, set di 1

XMLP100PD230: Sensori di pressione elettronici, Sensori di pressione XM, trasmettitore, XMLP, 100 PSI, 1/4"18NPT, 4...20 mA, M12, set 1

## **Note**

Per tutte le richieste relative a REACh e RoHS, contattare il supporto tecnico.

([telemecaniquesensors.com](https://www.telemecaniquesensors.com/au/en/product/reference/XZCC12MCM50B?utm\_source=openai))