#### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore precablato XZCP1241L10 di Telemecanique Sensors è un connettore femmina angolato a 90° con attacco M12 a 4 pin, dotato di un cavo in PUR di 10 metri. È progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

## **Caratteristiche Principali**

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connettore precablato
- Connessione elettrica: Connettore femmina angolato M12, 4 pin
- Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
- Materiale del collare: Metallo
- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

## **Specifiche Elettriche**

- Tensione operativa nominale: 250 V AC, 300 V DC
- Corrente nominale: 4 A
- Resistenza di contatto:  $5000 \mu Ohm$
- Resistenza di isolamento minima: 1 G $\Omega$

#### Materiali e Costruzione

- Materiale di isolamento dei fili: PUR (poliuretano)
- Diametro esterno del cavo: 5.2 mm
- Lunghezza del cavo: 10 metri
- Peso netto: 0,37 kg

#### Certificazioni

- Certificazioni del prodotto: cULus

### Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente per funzionamento: da -40 a 80 °C (statico), da -5 a 80 °C (in movimento)
- Temperatura ambiente per stoccaggio: da -40 a 80 °C

## Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità per imballaggio 1:1
- Dimensioni imballaggio 1: 3,5 cm (altezza) x 21 cm (larghezza) x 21 cm (lunghezza)
- Peso imballaggio 1: 294 g

# Informazioni Aggiuntive

Codice GTIN: 3389110763225Paese di origine: Stati Uniti

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