Descrizione del Prodotto

Il connettore pre-cablato XZCP0766L10 di Schneider Electric è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina angolato M8 a 3 pin con un cavo in PUR di 10 metri.

Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connettore pre-cablato
- Connessione elettrica: Connettore femmina angolato M8, 3 pin
- Composizione del cavo: 3 x 0,34 mm²
- Materiale della guaina: Poliuretano (PUR)
- Materiale del collare: Metallo
- Lunghezza del cavo: 10 metri
- Diametro esterno del cavo: 5,2 mm
- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K
- Certificazioni: cULus
- Tensione operativa nominale: 10...30 V DC
- Corrente nominale: 4 A
- Resistenza di contatto: $5000 \mu\Omega$
- Resistenza di isolamento minima: 1 G Ω
- Indicatori LED: 2 LED PNP
- Peso netto: 0,225 kg

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: -40...80 °C (statica), -5...80 °C (in flessione)
- Temperatura di stoccaggio: -40...80 °C

Informazioni Aggiuntive

- Stato ambientale dell'offerta: Prodotto Green Premium
- Conformità alle normative: Dichiarazione REACh, Direttiva RoHS UE
- Senza mercurio: Sì
- Garanzia: 12 mesi
- Paese di produzione: Repubblica Ceca

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare il datasheet in PDF e i file CAD 3D dal sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

Prodotti Correlati

- XZCP0766L2: Connettore pre-cablato XZ, femmina angolata, M8, 3 pin, cavo PUR 2 m
- XZCP0766L5: Connettore pre-cablato XZ, femmina angolata, M8, 3 pin, cavo PUR 5 m

Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento della pubblicazione. Per informazioni aggiornate e dettagliate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore.