Descrizione del Prodotto

Il connettore pre-cablato XZCP1264L2 di Telemecanique Sensors è un connettore femmina angolato M12 a 5 pin con cavo PUR di 2 metri. È progettato per applicazioni generali e offre una connessione affidabile per sensori e attuatori.

Caratteristiche Principali

- Connettore femmina angolato M12 a 5 pin (incluso pin di terra)
- Fissaggio del connettore a vite
- Materiale del collare: metallo
- Senza LED di stato
- Lunghezza del cavo: 2 metri
- Diametro esterno del cavo: 5,9 mm
- Composizione del cavo: 5 x 0,34 mm²
- Materiale di isolamento dei fili: PUR
- Tensione operativa nominale: 60 V AC / 75 V DC
- Corrente nominale: 4 A
- Resistenza di contatto: $5000~\mu Ohm$
- Resistenza di isolamento minima: 1 G Ω
- Peso netto: 0,115 kg

Ambiente

- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K
- Certificazioni del prodotto: cULus
- Temperatura ambiente per il funzionamento: da -40 a 80 °C (statico), da -5 a 80 °C (flessibile)
- Temperatura ambiente per lo stoccaggio: da -40 a 80 °C

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità per imballaggio 1: 1
- Altezza imballaggio 1: 1,5 cm
- Larghezza imballaggio 1: 16 cm
- Lunghezza imballaggio 1: 20 cm
- Peso imballaggio 1: 85 g
- Tipo di unità di imballaggio 2: S02

- Numero di unità per imballaggio 2: 40
- Altezza imballaggio 2: 15 cm
- Larghezza imballaggio 2: 30 cm
- Lunghezza imballaggio 2: 40 cm
- Peso imballaggio 2: 3,714 kg

Sostenibilità dell'Offerta

- Stato dell'offerta sostenibile: Prodotto Green Premium
- Regolamento REACh: Dichiarazione REACh
- Direttiva RoHS UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale RoHS UE)
- Senza mercurio: Sì
- Informazioni sull'esenzione RoHS: Sì
- Proposizione 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 Di-isodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov

Garanzia Contrattuale

Garanzia: 18 mesi

Disegni Tecnici

- Dimensioni:
- L: Lunghezza del cavo
- Connessioni e Schemi:
- Connettori:
- BU: Blu
- BN: Marrone
- BK: Nero
- Y/G: Giallo/Verde
- BK/WH: Nero/Bianco

Documenti e Download

- Brochure:
- Telemecanique Sensors Détection de sécurité Panorama (pdf) 11/22/2023 8,9 MB

- CAD:
- Accessori di cablaggio per macchine OsiSense XZ, connettore pre-cablato PUR, M12 femmina angolato, 5 pin 5 fili 3D CAD (zip) 11/22/2023 921,5 kB
- Catalogo:
- Catalogo Barriere immateriali di sicurezza. Gamma XUSL Francese 01/2021 (pdf) -11/29/2023 - 6,6 MB
- Catalogo Interruttori di posizione Gamma XC Standard Francese 11/2022 (pdf) -11/23/2023 - 61,8 MB
- Dichiarazione di conformità:
- Dichiarazione REACh XZCP1264L2 (pdf) 11/28/2023 195,3 kB
- Dichiarazione RoHS UE XZCP1264L2 (pdf) 11/28/2023 195,3 kB
- Guida utente Sistemi e Soluzioni:
- Twido e Altivar, Magelis e OTB, FTB (zip) 11/22/2023 13,6 MB

Prodotti e Accessori Correlati

- XZCP1241L25: Connettore pre-cablato XZ, femmina angolata, M12, 4 pin, cavo PUR 25 m
- XZCP1264L25: Connettore M12, femmina, 90°, 5 pin, 25 m pre-cablato
- XZCP12V12L20: Connettore pre-cablato XZ, femmina angolata, M12, 5 pin, cavo PUR 20 m

Note

Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors o contattare il supporto tecnico.