

Descrizione del Prodotto

Il connettore pre-cablato XZCP1164L2 di Telemecanique Sensors è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina dritto M12 a 5 pin, incluso il pin di terra, e un cavo in PUR di 2 metri. Il collare è realizzato in metallo, garantendo robustezza e durata nel tempo. Il prodotto offre un grado di protezione IP65, IP67 e IP69K, rendendolo adatto per ambienti gravosi e condizioni estreme.

Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connnettore pre-cablato
- Connessione elettrica: Connnettore femmina dritto M12, 5 pin (incluso pin di terra)
- Composizione del cavo: 5 x 0,34 mm²
- Materiale del collare: Metallo
- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

Caratteristiche Complementari

- Certificazioni del prodotto: cULus
- Tensione operativa nominale [Ue]: 60 V AC, 75 V DC
- Materiale di isolamento dei fili: PUR
- Resistenza di isolamento: 1 GΩ

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità nel pacchetto 1: 1
- Altezza del pacchetto 1: 2 cm
- Larghezza del pacchetto 1: 15,2 cm
- Lunghezza del pacchetto 1: 16,5 cm
- Peso del pacchetto 1: 74 g
- Tipo di unità di imballaggio 2: S02
- Numero di unità nel pacchetto 2: 40
- Altezza del pacchetto 2: 15 cm
- Larghezza del pacchetto 2: 30 cm
- Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm
- Peso del pacchetto 2: 3,415 kg

Compatibilità

Il connettore XZCP1164L2 è compatibile con i trasmettitori per barriere luminose di sicurezza XUSL2E, XUSL4E e XUSL4M, nonché con i finecorsa XCMD.

Condizioni Ambientali

Progettato per essere utilizzato in condizioni statiche a una temperatura compresa tra -40°C e +90°C.

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

- XUYPCO925L1ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffusi, laser analogico, Sn 60 mm, 12...24 VDC, M12
- XUYPCO925L2ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffusi, laser analogico, Sn 85 mm, 12...24 VDC, M12
- XUYPCO925L3ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffusi, laser analogico, Sn 0,3 m, 12...24 VDC, M12

Note

Le informazioni sopra riportate sono basate sui dati disponibili al momento della pubblicazione. Per specifiche dettagliate e aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.