Descrizione del Prodotto

Il connettore precablato XZCP1241L20 fa parte della gamma XZ di Telemecanique Sensors. È progettato per applicazioni industriali generiche, offrendo una connessione affidabile per sensori fotoelettrici e altri dispositivi.

Caratteristiche Principali

Categoria: Accessorio di cablaggio

Tipo: Connettore precablato

Connessione elettrica: Connettore femmina a gomito M12, 4 pin

Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm²

Materiale del collare: Metallo

Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

Specifiche Complementari

Certificazioni: cULus

Tensione nominale di esercizio: 250 V AC, 300 V DC

Materiale di isolamento del filo: PUR

Resistenza di isolamento: 1 G Ω

Unità di Imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità per pacchetto 1: 1

Altezza del pacchetto 1: 5,6 cm

Larghezza del pacchetto 1: 19,4 cm

Lunghezza del pacchetto 1: 21 cm

Peso del pacchetto 1: 586 g

Disegni Tecnici

Dimensioni: L = Lunghezza del cavo

Schema di connessione:

BN: Marrone

BK: Nero

BU: Blu

WH: Bianco

Documentazione e Download

Brochure: Componenti di cablaggio per prodotti Telemecanique Sensors 2024 (pdf)

Cataloghi tecnici: Catalogo Sensori elettronici per controllo della pressione gamma XM (pdf)

File CAD 2D: Accessori di cablaggio per macchine OsiSense XZ, connettore precablato PUR, M12 femmina a gomito, 5 pin - CAD 3D (dwg)

Prodotti Correlati e Accessori

Articoli frequentemente acquistati insieme:

XUK8LAPPNM12: Sensori fotoelettrici XU, sensore laser fotoelettrico, XUK, soppressione dello sfondo, Sn 0,8 m -10...30 VDC M12

XUYPCO925L1ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn 60 mm, 12...24 VDC, M12

XUYPCO925L2ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn 85 mm, 12...24 VDC, M12

XUYPCO925L3ANSP: Sensori fotoelettrici XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn 0,3 m, 12...24 VDC, M12

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.