Descrizione del Prodotto

Il connettore pre-cablato XZCP1865L2 di Schneider Electric è un accessorio di cablaggio progettato per ambienti industriali severi. Presenta un connettore femmina diritto da 1/2" 20 UNF a 3 pin e un cavo in poliuretano (PUR) di 2 metri di lunghezza.

Caratteristiche Principali

- Tipo di connettore: Femmina diritto 1/2" 20 UNF, 3 pin
- Materiale del collare: Metallo
- Materiale di isolamento del cavo: Poliuretano (PUR)
- Lunghezza del cavo: 2 metri
- Composizione del cavo: 3 x 0,34 mm²
- Grado di protezione: IP67 (resistente alla polvere e all'immersione temporanea in acqua)
- Tensione operativa nominale: 250 V AC / 300 V DC
- Corrente nominale: 4 A
- Resistenza di contatto: 5000 μOhm
- Resistenza di isolamento minima: 1 G Ω
- Temperatura operativa: da -35°C a +90°C (in condizioni statiche)
- Certificazioni: cULus

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili in ambienti difficili, grazie alla sua resistenza a temperature estreme e al grado di protezione IP67.

Documentazione

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

Note

Assicurarsi che il connettore sia compatibile con l'applicazione specifica e che l'installazione sia eseguita seguendo le normative vigenti.