Descrizione del Prodotto

Il connettore precablato XZCP0941L15 di Schneider Electric è un accessorio per sensori fotoelettrici, progettato per garantire connessioni affidabili in applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina dritto M8 a 4 pin e un cavo in PUR di 15 metri.

Caratteristiche Tecniche

Connettore: Femmina dritto M8 a 4 pin

Materiale del cavo: PUR (poliuretano)

Lunghezza del cavo: 15 metri

Diametro del cavo: 5,2 mm

Tensione nominale: 250 V AC / 300 V DC

Corrente nominale: 4 A

Grado di protezione: IP65, IP67, IP69K

Materiale del collare del connettore: Metallo

Resistenza di contatto: $5 \text{ m}\Omega$

Temperatura operativa: -40°C a +85°C (posa fissa), -5°C a +85°C (in movimento)

Applicazioni

Ideale per settori come movimentazione dei materiali, confezionamento, etichettatura, assemblaggio, sollevamento, elevatori e industria alimentare e delle bevande.

Certificazioni

Certificato CULus.

Note

Il prodotto è conforme agli standard industriali per garantire prestazioni affidabili in ambienti difficili.