Descrizione del Prodotto

Il cavo OMRON XS2FLM12PVC4A2M è un connettore femmina M12 angolato precablato con 4 fili e una lunghezza di 2 metri. È progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico lato campo: M12
- Tipo di connettore a innesto lato campo: Femmina (bussola)
- Forma del connettore di alimentazione lato campo: Angolato
- Numero di poli: 4
- Lunghezza del cavo: 2 metri
- Materiale della guaina del cavo: PVC (Polivinilcloruro)
- Colore della guaina: Nero
- Grado di protezione (IP): IP67
- Tensione nominale: 30 V
- Corrente nominale: 0,8 A
- Materiale della superficie dei contatti: Nichel/oro
- Materiale del corpo dei contatti: CuZn
- Temperatura di esercizio ammessa: -25...70 °C

Applicazioni

Il cavo XS2FLM12PVC4A2M è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una connessione sicura e resistente tra sensori e attuatori, garantendo prestazioni affidabili anche in condizioni difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.	