Descrizione del Prodotto

Il cavo di connessione OMRON XS3FLM8PVC3S5M è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico lato campo: M8

- Tipo di connettore lato campo: Femmina (bussola)

- Forma del connettore lato campo: Lineare

- Numero di poli: 3

- Lunghezza del cavo: 5 metri

- Materiale della guaina del cavo: PVC (Polivinilcloruro)

- Colore della guaina: Nero

- Grado di protezione: IP67

- Tensione nominale: 125 V

- Corrente nominale: 1 A

- Temperatura di esercizio: -25°C a 70°C

- Resistenza di contatto: $40 \text{ m}\Omega$

- Isolamento: $1.000 \text{ M}\Omega$

- Resistenza dielettrica: 1.000 VCA per 1 minuto

- Durata di inserzione: 200 cicli

- Forza di trazione del cavo: 49 N per 15 secondi

- Umidità operativa: 20% a 85% RH

Applicazioni

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti all'acqua tra sensori e attuatori.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di OMRON.