#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di connessione OMRON XS2F-M12PVC3A5MPLED è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo presenta un connettore M12 ad angolo retto a 3 posizioni su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tipo di cavo:\*\* PVC
- \*\*Lunghezza del cavo:\*\* 5 metri
- \*\*Connettore 1:\*\* M12, angolo retto, femmina, 3 posizioni
- \*\*Connettore 2:\*\* Fili liberi
- \*\*Indicatore LED:\*\* Presente
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP67 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)
- \*\*Colore del cavo:\*\* Nero
- \*\*Materiale del dado del connettore:\*\* Ottone

# Caratteristiche Principali

- \*\*Indicatore LED integrato:\*\* Facilita la diagnostica e l'indicazione dello stato operativo.
- \*\*Design ad angolo retto:\*\* Ottimizza l'installazione in spazi ristretti.
- \*\*Materiali di alta qualità: \*\* Assicurano durabilità e resistenza in ambienti industriali.
- \*\*Grado di protezione IP67:\*\* Garantisce protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.

### **Applicazioni**

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una connessione affidabile tra sensori e attuatori, specialmente in condizioni difficili o spazi limitati.

### **Note**

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