Descrizione del Prodotto

Il modello OMRON FQWN005 è un cavo di connessione progettato per l'uso con i sensori di visione della serie FQ2 di OMRON. Questo cavo consente la trasmissione affidabile dei segnali tra il sensore e altri dispositivi, garantendo un funzionamento ottimale del sistema di visione.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: Progettato specificamente per la serie FQ2 di sensori di visione OMRON.
- Lunghezza: 5 metri, ideale per installazioni che richiedono una distanza moderata tra il sensore e l'unità di controllo.
- Connettori: Dotato di connettori standardizzati per una connessione sicura e affidabile.
- Materiale: Realizzato con materiali di alta qualità per garantire durabilità e resistenza in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

- Lunghezza del cavo: 5 metri

- Tipo di connettore: Connettori standard per la serie FQ2

- Materiale del cavo: Rivestimento in PVC resistente

- Temperatura operativa: Da -10°C a 60°C

- Resistenza alla trazione: Fino a 30 N

Applicazioni

Il cavo OMRON FQWN005 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una connessione affidabile tra i sensori di visione della serie FQ2 e le unità di controllo o altri dispositivi. È particolarmente utile in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio elettronico e il controllo qualità.

Note

Assicurarsi che l'installazione del cavo sia effettuata seguendo le linee guida fornite da

OMRON per garantire prestazioni ottimali e sicurezza. Evitare di piegare eccessivamente il cavo o di esporlo a condizioni ambientali al di fuori delle specifiche indicate.