

Descrizione del Prodotto

Il cavo Ethernet OMRON FQWN005E è progettato per l'utilizzo con le smart camera della serie FQ. Con una lunghezza di 5 metri, questo cavo garantisce una connessione affidabile e stabile tra la smart camera e altri dispositivi di rete.

Caratteristiche Principali

- Tipo di cavo: SF/UTP
- Categoria: 5e
- Lunghezza: 5 m
- Colore del rivestimento: Blu
- Costruzione del cavo: 1×4

Specifiche Tecniche

- Tipo di connettore collegamento 1: M12
- Tipo di connettore collegamento 2: RJ45 8(4)
- Materiale del corpo del connettore collegamento 1: Metallo
- Materiale del corpo del connettore collegamento 2: Plastica
- Manicotto anti-piegatura: Inserito
- Protezione della leva di arresto: Sì
- Colore del manicotto di protezione anti-piegatura: Nero
- Resistente alla fiamma: No
- Resistente all'olio secondo EN 60811-404: No
- Idoneità alla posa dinamica in catena: No
- Sezione AWG: 22

- Configurazione pin: 1:1
- Grado di protezione (IP): IP67

Applicazioni

Il cavo Ethernet FQWN005E è ideale per collegare le smart camera della serie FQ di OMRON a reti Ethernet, garantendo una trasmissione dati efficiente e sicura in ambienti industriali.

Documentazione

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