

Descrizione del Prodotto

Il sensore IFM E20712 è un sensore ottico a riflessione diretta basato su tecnologia a fibra ottica. È progettato per il rilevamento preciso di oggetti in applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile e durevole.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 20 ~ 60 mm
- Metodo di rilevamento: Riflessivo
- Tipo di montaggio: Montaggio a pannello
- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 70°C

Materiali

- Testa della sonda: Alluminio
- Rivestimento: Polietilene (PE)
- Fibra ottica: PMMA

Dimensioni

- Lunghezza del cavo: 2 metri

Codici e Identificativi

- Codice produttore: E20712
- Codice Digi-Key: 2330-E20712-ND

Applicazioni

Il sensore IFM E20712 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile degli oggetti, grazie alla sua costruzione robusta e alle sue caratteristiche tecniche avanzate.