

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IFM IN5337 è progettato per il rilevamento preciso della posizione in applicazioni industriali, offrendo prestazioni affidabili e una lunga durata.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 4 mm
- Tensione di funzionamento: 10-36 V CC
- Configurazione di collegamento: 3 fili
- Materiale del corpo: Ottone con rivestimento in bronzo bianco
- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Ideale per applicazioni in cui sono necessarie rilevazioni di posizione precise e operazioni di commutazione affidabili, come nel controllo di attuatori e valvole.

Dimensioni

- Larghezza: 17 mm
- Altezza: 71 mm

Materiali

- Corpo: Metallo, Ottone

Specifiche Elettriche

- Tensione nominale: 36 V
- Corrente nominale: 0,02 A

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 80°C

Certificazioni e Conformità

- Grado di protezione: IP67

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita dal produttore.