Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IFM IM5123 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti metallici. Con una distanza di rilevamento di 20 mm e una robusta custodia rettangolare, è ideale per ambienti industriali difficili.

Caratteristiche Principali

- **Distanza di rilevamento:** 20 mm
- **Tipo di uscita:** PNP complementare
- **Tensione di alimentazione:** 10 36 V DC
- **Frequenza di commutazione:** 100 Hz
- **Temperatura di esercizio:** -25°C 70°C
- **Grado di protezione:** IP67
- **Materiale della custodia: ** Poliammide (PA)
- **Dimensioni:** 40 x 40 x 54 mm
- **Tipo di connessione:** Connettore M12

Applicazioni

Il sensore IM5123 è adatto per l'uso in ambienti industriali difficili, come linee di trasporto e sistemi di automazione, grazie alla sua robustezza e affidabilità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.