Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo IFM IN5224 è progettato per il rilevamento preciso di oggetti metallici. Grazie al suo design rettangolare e alla tecnologia induttiva, offre un'affidabile rilevazione senza contatto.

Caratteristiche Principali

- Tecnologia: Induttiva

Forma del corpo: RettangolareDistanza di rilevamento: 4 mm

- Tipo di uscita: PNP/NPN

- Funzione di uscita: 2NO

- Tipo di connessione: Connettore M12 - Tensione di alimentazione: $10 \rightarrow 36 \text{ V CC}$

- Grado di protezione: IP67- Tipo di montaggio: Non a filo

Frequenza di commutazione: 1,3 kHzCorrente di commutazione: 250 mA

Applicazioni

Il sensore IFM IN5224 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione in attuatori per valvole.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza applicabili.