

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IFM IW5060 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 8 mm
- Tipo di uscita: PNP, normalmente aperto (NO)
- Tensione di alimentazione: 10...36 V DC
- Frequenza di commutazione: 300 Hz
- Materiale del corpo: PBT (Polibutilene tereftalato)
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura di funzionamento: -25°C...80°C
- Connessione elettrica: Cavo PVC da 6 m, 3 x 0,14 mm²

Applicazioni

Il sensore IW5060 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e monitoraggio di processi automatizzati.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il sensore sia installato correttamente e che l'ambiente operativo rientri nelle specifiche indicate.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto sul sito del produttore.