Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IFM IGS205 è progettato per la rilevazione senza contatto di oggetti metallici. Grazie alla sua costruzione robusta e alle caratteristiche avanzate, è ideale per applicazioni in ambienti industriali difficili.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 12 mm

- Tipo di uscita: PNP, normalmente aperto (NO)

- Frequenza di commutazione: 300 Hz

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Corrente di uscita massima: 100 mA

- Protezione: IP67

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

- Materiale del corpo: ottone rivestito in bronzo bianco

- Connessione: connettore M12 con contatti dorati

Applicazioni

Il sensore IGS205 è adatto per l'automazione industriale, il controllo di posizione e la rilevazione di oggetti metallici in ambienti gravosi.

Note

Assicurarsi che l'installazione sia conforme alle specifiche del produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.