Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IAS-10 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata precisione e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Rilevamento senza contatto di oggetti metallici.
- Elevata precisione e affidabilità.
- Design robusto adatto ad ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

- Tipo di sensore: Induttivo.
- Diametro: M18.
- Materiale della custodia: PTFE/Acciaio inossidabile.
- Distanza di rilevamento: 20 mm.
- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC.
- Uscita: PNP, normalmente aperto.
- Temperatura di esercizio: -25°C a +70°C.
- Grado di protezione: IP67.

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale.
- Controllo di posizione e presenza di oggetti metallici.
- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali.

Note

Per informazioni dettagliate sul modello specifico 108350, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare direttamente il supporto tecnico di RECHNER SENSORS.