#### Descrizione del Prodotto

Sensore di prossimità induttivo cilindrico filettato, progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

# **Specifiche Tecniche**

- Tipo di sensore: Induttivo- Forma: Cilindrica filettata

- Diametro: M18

- Distanza di rilevamento: 5 mm

- Tensione di alimentazione: 10-30 V CC

- Tipo di uscita: PNP

- Configurazione dell'uscita: Normalmente aperta (NO)

- Frequenza di commutazione: 2 kHz- Materiale della custodia: Acciaio inox

- Grado di protezione: IP67

Temperatura di funzionamento: -25°C a +75°C
Connessione elettrica: Connettore M12 a 4 pin

## **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali come il rilevamento di posizione, il conteggio di oggetti e il controllo di presenza in ambienti difficili.

## **Caratteristiche Principali**

- Design robusto per ambienti industriali
- Elevata precisione e affidabilità
- Facile installazione grazie al connettore standard M12
- Resistente a polvere e umidità con grado di protezione IP67

### Note

Per informazioni specifiche sul modello 1051890, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SICK o contattare il supporto tecnico del produttore.