## Descrizione del Prodotto

Il sensore TURCK 7030234 è un dispositivo di rilevamento induttivo progettato per applicazioni industriali, offrendo alta precisione e affidabilità nel rilevamento di oggetti metallici.

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di sensore: Induttivo

- Distanza di rilevamento: 10 mm

Tensione di alimentazione: 10-30 V DC
Corrente di uscita: massimo 200 mA
Tipo di uscita: PNP, normalmente aperto
Frequenza di commutazione: 500 Hz

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

- Grado di protezione: IP67

Materiale del corpo: Acciaio inossidabileConnessione: Connettore M12 a 4 pin

## **Applicazioni**

Il sensore TURCK 7030234 è ideale per l'automazione industriale, il controllo di processo e il monitoraggio di macchinari, garantendo un rilevamento affidabile in ambienti difficili.

## **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di TURCK.