

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo TURCK 46068 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NO
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo

## **Specifiche Tecniche**

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NO
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo
- Tipo di tensione: DC
- Diametro del sensore: 8 mm
- Materiale del corpo: Metallo
- Lunghezza del sensore: 31,7 mm
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Adatto per funzioni di sicurezza: No

- Tensione di alimentazione: 10...30 V
- Rivestimento della custodia: Nichelato
- Tipo di azionamento/funzionamento: Altri
- Resistente alla compressione: No

## **Applicazioni**

Il sensore induttivo TURCK 46068 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da TURCK.