Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo Turck NI3-EG08-AN6X-V1131 (codice prodotto 4602850) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto, garantendo un funzionamento affidabile e privo di usura.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione nominale: 3 mm
- Frequenza di commutazione: 3000 Hz
- Tensione di alimentazione: 10...30 V DC
- Uscita: NPN, contatto normalmente aperto (NO)
- Condizioni di montaggio: Non a filo
- Materiale della custodia: Acciaio inossidabile 1.4427 SO
- Connessione elettrica: Connettore M8 x 1 maschio
- Grado di protezione: IP67

Dimensioni

- Diametro del sensore: 8 mm
- Lunghezza del sensore: 49 mm

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua robusta costruzione e al grado di protezione IP67.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.