

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NBB2-F41-E2-V3 (codice prodotto 186584) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: contatto normalmente aperto (NO)
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di funzionamento: 10 ... 30 V DC
- Corrente di funzionamento: 0 ... 100 mA
- Tipo di collegamento elettrico: connettore M8
- Materiale del corpo: metallo
- Dimensioni del sensore: 46 mm (lunghezza) x 8 mm (larghezza) x 8 mm (altezza)
- Resistente alla pressione: No

Applicazioni Tipiche

Il sensore NBB2-F41-E2-V3 è ideale per applicazioni in cui è necessario rilevare la presenza o l'assenza di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi, e monitoraggio di processi automatizzati.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che l'installazione e la configurazione del sensore siano eseguite secondo le specifiche del produttore. Consultare la documentazione tecnica fornita per ulteriori dettagli.