

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NBB15-30GM50-US (codice prodotto 198088) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: contatto di chiusura (NO)
- Tipo di uscita: a due fili
- Tipo di tensione di alimentazione: AC/DC
- Diametro del sensore: 30 mm
- Lunghezza del sensore: 50 mm
- Materiale della custodia: metallo
- Resistente alla pressione: No

Specifiche Tecniche

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Condizione meccanica di montaggio per sensore: allineato
- Esecuzione della funzione di commutazione: contatto di chiusura
- Forma della scatola: cilindro, filettatura
- Esecuzione del collegamento elettrico: cavo
- Tipo di tensione di alimentazione: AC/DC
- Diametro del sensore: 30 mm
- Lunghezza del sensore: 50 mm
- Materiale della custodia: metallo
- Resistente alla pressione: No

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali dove è necessario rilevare la presenza di oggetti metallici senza contatto fisico, come nel controllo di posizione, conteggio di oggetti e rilevamento di parti in macchinari automatizzati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.