

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NRN75-FP-A2-P3-V1 (codice prodotto 182199) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 75 mm
- Installazione: non a filo
- Funzione di commutazione: antivalente
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V DC
- Corrente di funzionamento: 0 ... 200 mA
- Frequenza di commutazione: 50 Hz
- Materiale del corpo: plastica
- Tipo di collegamento elettrico: connettore M12
- Dimensioni: 80 mm x 80 mm x 40 mm (L x P x A)
- Grado di protezione: IP68

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici a distanze elevate, come nel settore manifatturiero, logistico e dell'automazione.

Note

Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da personale qualificato e che il sensore sia utilizzato entro le specifiche tecniche fornite per garantire prestazioni ottimali e sicurezza operativa.