Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo PEPPERL+FUCHS modello 326161-0105 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

- Campo di Rilevamento Massimo: 5 mm
- **Dimensione Filettatura Metrica:** M18
- Tipo di Uscita Sensore: PNP
- Tensione di Alimentazione CC Minima: 10 V
 Tensione di Alimentazione CC Massima: 30 V
- Gamma di Prodotti: NBB5-18GM50-E2

Caratteristiche Principali

- Installazione: A filo
- Tipo di Funzione di Commutazione: Contatto NO
- Tipo di Collegamento Elettrico: Cavo
- Tipo di Custodia: Cilindro filettato
- Materiale del Corpo: Metallo

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla Direttiva RoHS: Sì
- **Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC):** Nessuna SVHC (07-Lug-2017)

Dimensioni e Peso

- Diametro del Sensore: 18 mm
- **Peso:** 136,08 g

Applicazioni Tipiche

Questo sensore 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.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il datasheet tecnico fornito dal produttore.