

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS NBB4-12GM30-A2-V1 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 4 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: complementare
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di funzionamento: 5 ... 36 V
- Corrente di funzionamento: 0 ... 200 mA

Specifiche Tecniche

- Diametro del sensore: 12 mm
- Lunghezza del sensore: 44,5 mm
- Materiale del corpo: metallo
- Forma della custodia: cilindro filettato
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Resistente alla pressione: No

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.