Descrizione del prodotto

Il sensore di prossimità induttivo PEPPERL+FUCHS NBB2-8GS40-E2-PUR è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. È ideale per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Cavo
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NO (normalmente aperto)
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo
- Tipo di tensione: DC
- Diametro del sensore: 8 mm
 Materiale del corpo: Metallo
 Lunghezza del sensore: 40 mm
 Tipo di custodia: Cilindro filettato
 Resistente alla compressione: No

Applicazioni

Questo sensore è adatto per l'uso in ambienti industriali dove è necessario rilevare la presenza di oggetti metallici in modo preciso e affidabile, come nelle linee di produzione automatizzate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare il supporto tecnico di PEPPERL+FUCHS.