Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo Pepperl+Fuchs NBB10-30GM50-E3-V1 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 10 mm
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NC (normalmente chiuso)
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo
- Tipo di tensione: DC

Specifiche Tecniche

- Distanza di commutazione: 10 mm
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NC
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo
- Tipo di tensione: DC
- Diametro del sensore: 30 mm
 Materiale del corpo: Metallo
 Lunghezza del sensore: 67 mm
 Tipo di custodia: Cilindro filettato
 Resistente alla compressione: No

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come sistemi di automazione, linee di produzione e macchinari industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del sensore siano conformi alle specifiche tecniche

e alle normative di sicurezza applicabili.