Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS NBB5-18GM40-E0-V1 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 5 mm
- Condizione meccanica di montaggio: a filo
- Funzione di commutazione: contatto di chiusura (NO)
- Forma della custodia: cilindrica con filettatura
- Uscita di commutazione: NPN

Specifiche Tecniche

- Tipo di tensione di alimentazione: DC

Diametro del sensore: 18 mm
Lunghezza del sensore: 51 mm
Materiale della custodia: metallo
Resistente alla pressione: No

Descrizione Estesa

Il sensore NBB5-18GM40-E0-V1 offre una distanza di funzionamento nominale di 5 mm e supporta un'installazione a filo. La sua funzione di commutazione è normalmente aperta (NO), con un'uscita di tipo NPN. Opera con una tensione di funzionamento compresa tra 5 e 36 V e una corrente di funzionamento da 0 a 200 mA.

Documentazione

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