

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo NBB5-18GM40-E2-V1 di Pepperl+Fuchs è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione nominale di 5 mm e presenta un'uscita PNP con funzione di commutazione normalmente aperta (NO).

Specifiche Tecniche

- **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:** PNP
- **Tensione di alimentazione:** 5 ... 36 V DC
- **Corrente di funzionamento:** 0 ... 200 mA
- **Diametro del sensore:** 18 mm
- **Lunghezza del sensore:** 56 mm
- **Materiale della custodia:** Metallo
- **Resistente alla pressione:** No

Caratteristiche Principali

- **Distanza di commutazione:** 5 mm
- **Installazione:** A filo
- **Funzione di commutazione:** Normalmente aperto (NO)
- **Tipo di uscita:** PNP
- **Tensione di funzionamento:** 5 ... 36 V
- **Corrente di funzionamento:** 0 ... 200 mA

Applicazioni

Il sensore NBB5-18GM40-E2-V1 è ideale per applicazioni industriali dove è necessario il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di pezzi e rilevamento di presenza in ambienti industriali.

Documentazione

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