

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo NBB4-12GM30-E2-V3 di Pepperl+Fuchs è progettato per il rilevamento senza contatto di oggetti metallici. Con una distanza di commutazione nominale di 4 mm, offre un'uscita PNP normalmente aperta (NO) e supporta una tensione di alimentazione compresa tra 5 e 36 V DC.

Specifiche Tecniche

- **Distanza di commutazione:** 4 mm
- **Installazione:** A filo
- **Funzione di commutazione:** Normalmente aperto (NO)
- **Tipo di uscita:** PNP
- **Tensione di funzionamento:** 5 ... 36 V DC
- **Corrente di funzionamento:** 0 ... 200 mA
- **Frequenza di commutazione:** 2550 Hz
- **Forma del sensore:** Cilindrica con filettatura
- **Diametro del sensore:** 12 mm
- **Lunghezza del sensore:** 43 mm
- **Materiale del corpo:** Metallo
- **Resistente alla pressione:** No

Applicazioni

Il sensore NBB4-12GM30-E2-V3 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per l'automazione industriale, il controllo di processo e altre applicazioni simili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Pepperl+Fuchs.