Ecco la scheda tecnica del prodotto PEPPERL+FUCHS 3261610068:

Descrizione del Prodotto

Il PEPPERL+FUCHS 3261610068 è un sensore di prossimità induttivo progettato per rilevare la presenza di oggetti metallici senza contatto fisico. Questo sensore offre un'elevata affidabilità e precisione, rendendolo ideale per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 4 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: 12 mm
- Materiale del corpo: Metallo
- Lunghezza del sensore: 64,5 mm
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Resistente alla compressione: No

Specifiche Tecniche

- Distanza di commutazione: 4 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: 12 mm
- Materiale del corpo: Metallo
- Lunghezza del sensore: 64,5 mm
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Resistente alla compressione: No

Applicazioni

Questo sensore è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione di processi
- Controllo di posizione

- Rilevamento di oggetti metallici in linee di produzione
- Sistemi di sicurezza

Note

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