#### Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo Pepperl+Fuchs NBB20-U1-E2 (codice prodotto 194771) è progettato per il rilevamento preciso e affidabile di oggetti metallici senza contatto fisico. Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'elevata distanza di commutazione e una costruzione robusta.

# Caratteristiche Principali

Distanza di commutazione: 20 mmTipo di installazione: Non a filo

- Funzione di commutazione: Contatto normalmente aperto (NO)

- Tipo di uscita: PNP

Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V DCCorrente di commutazione: 0 ... 200 mA

- Materiale del corpo: Plastica

- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite

- Lunghezza del sensore: 118 mm
- Larghezza del sensore: 40 mm
- Altezza del sensore: 40 mm
- Resistente alla pressione: No

## **Applicazioni**

Il sensore NBB20-U1-E2 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione industriale
- Sistemi di trasporto e movimentazione
- Controllo di posizione e presenza
- Macchinari per l'imballaggio

## Vantaggi

- Elevata distanza di commutazione per una maggiore flessibilità di installazione
- Design robusto per ambienti industriali difficili
- Facile installazione grazie alla connessione a vite
- Affidabilità e precisione nel rilevamento di oggetti metallici

#### Note

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