

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo NBB4-12GM30-E2-PUR di Pepperl+Fuchs è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione nominale di 4 mm e presenta un'uscita PNP normalmente aperta (NO).

## **Caratteristiche Principali**

- 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

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro del sensore: 12 mm
- Lunghezza del sensore: 43 mm
- Forma della custodia: cilindro filettato
- Materiale della custodia: metallo
- Tipo di connessione: cavo PUR

## **Condizioni Ambientali**

- Temperatura di funzionamento: -25°C ... +70°C
- Grado di protezione: IP67

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore NBB4-12GM30-E2-PUR è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di oggetti e rilevamento di presenza in ambienti difficili.

## **Documentazione**

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