### Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS NBB4-12GM30-A2-V1 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione: 4 mm
- Condizione meccanica di montaggio: a filo
- Funzione di commutazione: antivalente
- Forma della custodia: cilindrica con filettatura
- Uscita di commutazione: PNP

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di tensione di alimentazione: DC

- Diametro del sensore: 12 mm

- Lunghezza del sensore: 44,5 mm

- Materiale della custodia: metallo

- Resistente alla pressione: No

### **Descrizione Estesa**

Il sensore NBB4-12GM30-A2-V1 offre una distanza di funzionamento nominale di 4 mm e supporta l'installazione a filo. La sua funzione di commutazione è complementare, con un'uscita PNP. Opera con una tensione di alimentazione compresa tra 5 e 36 V DC e una corrente di funzionamento fino a 200 mA.

### **Allegati**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito del produttore.