#### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS NBB4-12GM30-E2-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

- 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

Materiale del corpo: MetalloGrado di protezione: IP67

- Temperatura di esercizio: -25 ... 70 °C

#### **Dimensioni**

Diametro del sensore: 12 mmLunghezza del sensore: 44,5 mm

### **Collegamento Elettrico**

- Tipo di connessione: Connettore M12 a 4 pin

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è necessario il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e rilevamento di presenza.

### **Note**

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza vigenti.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, PEPPERL+FUCHS.	consultare la scheda	tecnica disponibil	le sul sito ufficiale	di