## Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS NBB30-L2K-A2-V1 (codice prodotto 316607-0009) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione: 30 mm
- Condizione meccanica di montaggio: allineato
- Funzione di commutazione: antivalente
- Tipo di uscita: PNP
- Collegamento elettrico: connettore M12
- Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V DC
- Corrente di esercizio: 0 ... 200 mA
- Frequenza di commutazione: fino a 60 Hz
- Grado di protezione: IP68 / IP69
- Materiale della custodia: PA (poliammide)
- Dimensioni: 67 mm (lunghezza) x 40 mm (larghezza) x 40 mm (altezza)
- Peso: 130 g

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come sistemi di automazione, linee di produzione e macchinari industriali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.