Il codice prodotto PEPPERL+FUCHS 3261610001 corrisponde al sensore di prossimità induttivo modello NBB4-12GM30-E2. Di seguito la scheda tecnica del prodotto:

### **Descrizione**

Sensore di prossimità induttivo cilindrico con diametro di 12 mm, progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

# **Specifiche Tecniche**

- Distanza di commutazione: 4 mm
- Tipo di installazione meccanica: A filo
- **Tipo di funzione di commutazione:** Contatto NO (normalmente aperto)
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di collegamento elettrico: Cavo
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- **Tipo di tensione:** DC
- Materiale del corpo: Metallo
- Resistente alla compressione: No

#### **Dimensioni**

Diametro del sensore: 12 mmLunghezza del sensore: 33 mm

## Confezione

Unità di vendita: 1 pezzo

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Pepperl+Fuchs.