

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo NBB4-12GM30-E2-V3 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata nel tempo.

## **Specifiche Tecniche**

**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:** Metallo

**Forma della custodia:** Cilindro filettato

**Diametro del sensore:** 12 mm

**Lunghezza del sensore:** 43 mm

## **Caratteristiche Ambientali**

**Temperatura di funzionamento:** -25°C ... +85°C

**Grado di protezione:** IP67

## **Connessione**

**Tipo di connessione:** Connettore M12

## **Certificazioni**

**Conformità:** CE

### **Applicazioni Tipiche**

Il sensore NBB4-12GM30-E2-V3 è ideale per applicazioni industriali dove è necessario il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e rilevamento di presenza.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.