

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo SELET B01E124POC5 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e precisione nelle applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Serie:** TORINO
- **Tipo:** Sensore induttivo
- **Modello:** B01E124POC5
- **Distanza di rilevamento:** 2 ... 4 mm
- **Tensione di funzionamento:** 10 ... 30 V DC
- **Corrente di carico:** 200 mA
- **Design elettrico:** PNP
- **Uscita di commutazione:** Normalmente aperto (NO)
- **Tipo di connettore:** Connettore M12
- **Grado di protezione:** IP67
- **Temperatura ambiente di funzionamento:** -25 ... 70°C
- **Diametro:** 12 mm
- **Peso:** 20 g
- **Materiale della custodia:** Ottone nichelato
- **Montaggio:** Non a filo

## **Applicazioni**

Il sensore B01E124POC5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e sistemi di automazione.

## **Note**

Assicurarsi che il sensore sia installato correttamente e che le specifiche tecniche siano compatibili con l'applicazione desiderata per garantire prestazioni ottimali.