#### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1040747, modello IME12-04NPSZC0K, è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

# **Caratteristiche Principali**

- **Tipo di sensore:** Induttivo

- Distanza di rilevamento: 4 mm

- **Tipo di uscita:** PNP, normalmente aperto (NO)

- Frequenza di commutazione: 2 kHz

- Schermatura: Non schermato

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Stile di connessione: Connettore M12, 4 pin

- Temperatura di funzionamento: -30°C a +75°C

- Grado di protezione: IP67

- Indicatore: LED

- **Dimensioni:** Cilindrico filettato M12 x 1, lunghezza 46 mm

# **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e affidabilità.

#### Certificazioni

- Dichiarazione di conformità UE
- Dichiarazione di conformità UK

- Dichiarazione di conformità ACMA
- Dichiarazione di conformità marocchina
- China-RoHS
- Certificato cULus

# Note

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