

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1040874, modello IME08-02BPOZT0S, è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Grazie alla sua costruzione robusta e alle dimensioni compatte, è ideale per applicazioni industriali in spazi ristretti.

## **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Tipo di uscita: PNP-NC, 3 fili
- Frequenza di commutazione: 4 kHz
- Materiale del corpo: Plastica
- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC
- Tipo di connessione: Connettore M8
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 75°C
- Grado di protezione: IP67
- Indicatore: LED
- Dimensioni: Cilindrico, filettato - M8

## **Applicazioni**

Questo sensore è adatto per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua resistenza e affidabilità.

## **Note**

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