## Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1019600 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di sensore: Induttivo

- Distanza di rilevamento: 1,5 mm (0,059")

- Tipo di uscita: PNP-NA, 3 fili

- Materiale del corpo: Acciaio inox

- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC

- Stile di terminazione: Conduttori per cavo

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C

- Grado di protezione: IP67

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M30

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e al grado di protezione IP67.

## Note

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