Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 7900099 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: 12 mm

- Tipo di uscita: PNP-NC, 3 fili

- Schermatura: Non schermato

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Tensione di alimentazione: 10-30 V

- Stile di terminazione: Conduttori per cavo

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C

- Grado di protezione: IP67

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M4

Applicazioni

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.