

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo SICK 7902122 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: 5 mm
- Tipo di uscita: NA (Normalmente Aperto), 2 fili
- Frequenza di commutazione: 25 Hz (AC), 50 Hz (DC)
- Schermatura: Non schermato
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Tensione di alimentazione: 20 V AC/DC ~ 250 V AC/DC
- Stile di terminazione: Cavo, 2 fili, 2 m
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 80°C
- Grado di protezione: IP67
- Indicatore: LED
- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M18 x 1
- Lunghezza del corpo: 80 mm
- Lunghezza della filettatura: 58 mm
- Coppia di serraggio massima:  $\leq 35$  Nm

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, come linee di produzione automatizzate e sistemi di movimentazione.

## **Certificazioni e Conformità**

Conforme agli standard CE e EN 60947-5-2.

## **Accessori Inclusi**

Fornito con due dadi di montaggio in ottone nichelato.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.