Ecco la scheda tecnica del sensore di prossimità induttivo SICK 1040838:

Descrizione del prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1040838 è progettato per applicazioni industriali, offrendo un rilevamento preciso e affidabile di oggetti metallici.

Caratteristiche principali

- Tipo di sensore: Induttivo

- Distanza di rilevamento: 1,5 mm

- Tipo di uscita: PNP-NO, 3 fili

- Frequenza di commutazione: 4.000 Hz

- Schermatura: Non schermata

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Tensione di alimentazione: 10-30 V CC

- Stile di terminazione: Connettore M8, 3 pin

- Temperatura di funzionamento: -25°C \sim 75°C

- Grado di protezione: IP67

- Indicatore: LED

- Dimensioni: Cilindrico filettato M8

Applicazioni

Adatto per l'automazione industriale, il sensore SICK 1040838 è ideale per il rilevamento di oggetti metallici in ambienti difficili, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.