Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1055432 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti metallici. Con una distanza di rilevamento di 4 mm e una frequenza di risposta di 2 kHz, questo sensore offre prestazioni elevate in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di sensore:** Induttivo

- Distanza di rilevamento: 4 mm
- Tipo di uscita: PNP-NA, 3 fili
- Frequenza di risposta: 2 kHz

Schermatura: SchermatoMateriale del corpo: Plastica

Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC
Stile di terminazione: Connettore M8, 3 poli
Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 75°C

- Protezione dalle infiltrazioni: IP68

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Modulo- Codice componente base: IQ12

Applicazioni

Il sensore SICK 1055432 è ideale per l'automazione industriale, il controllo di processo e altre applicazioni che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili.

Note

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