Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità SICK 1072609 è un dispositivo ottico progettato per rilevare oggetti entro una distanza compresa tra 50 mm e 2,5 m. Offre uscite configurabili sia in NPN che in PNP, rendendolo versatile per diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

Metodo di rilevamento: Prossimità ottica
Distanza di rilevamento: 50 mm ~ 2,5 m

- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC

- Tempo di risposta: 500 µs

- Configurazione uscita: NPN/PNP

- Sorgente luminosa: Diodo laser rosso (658 nm)

- Metodo di connessione: Connettore M12

- Grado di protezione: IP67

- Tipo di regolazione: Potenziometro regolabile a 4 giri

- Temperatura di funzionamento: -35°C ~ 50°C

Applicazioni

Il sensore SICK 1072609 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti a distanze variabili, come nel controllo di qualità, automazione di processi e sistemi di trasporto.

Note

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