Descrizione del Prodotto

Sensore fotoelettrico rettangolare con rilevamento a diffusione, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Tipo di rilevamento: Diffusione

- Distanza di rilevamento: 4 mm - 180 mm

- Uscita di commutazione: PNP

- Tipo di luce: Luce rossa visibile

- Tensione di alimentazione: 10 V DC - 30 V DC

- Grado di protezione: IP67

Specifiche Tecniche

- Frequenza di commutazione: 1.000 Hz

- Tempo di risposta: 0,5 ms

- Temperatura di esercizio: -25°C - +55°C

- Materiale della custodia: Plastica

- Tipo di connessione: Connettore M12 a 4 poli

Applicazioni Tipiche

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori

- Controllo di presenza/assenza in processi di assemblaggio

- Monitoraggio del livello di riempimento

Note

Per informazioni dettagliate e specifiche sul modello 1071801, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SICK o contattare direttamente il supporto tecnico dell'azienda.