Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a retroriflessione SICK VL18-4P3840 (codice prodotto 6013641) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: A retroriflessione

- Distanza di rilevamento: 50 mm ~ 3.7 m

- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC

- Tempo di risposta: 2 ms

- Configurazione uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON

- Sorgente luminosa: LED rosso

- Tipo di connessione: Connettore M12, 4 poli

- Grado di protezione: IP67

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C

- Materiale del corpo: Plastica

- Dimensioni: Diametro 18 mm, Lunghezza 75 mm

Applicazioni Tipiche

Il sensore VL18-4P3840 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e il monitoraggio di processi automatizzati.

Note

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