## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore fotoelettrico di prossimità SICK VTE18-4P8740 (codice prodotto 6013191) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

## Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità energetica

- Distanza di rilevamento: 10 mm ~ 800 mm

- Sorgente luminosa: LED a infrarossi

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

- Tempo di risposta: 2 ms

- Frequenza di commutazione: 250 Hz

- 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 78 mm

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti in movimento o stazionari all'interno del suo range di rilevamento.

## **Note**

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