## **Descrizione del Prodotto**

Il SICK WLL12-B5181 (codice articolo 1011677) è un sensore fotoelettrico di prossimità progettato per applicazioni industriali che richiedono rilevamento preciso e affidabile.

## **Caratteristiche Principali**

- Sorgente luminosa: LED a luce rossa

- Portata di rilevamento: da 0 mm a 280 mm

- Modalità di commutazione: selezionabile tra luce e buio

- Sensibilità regolabile

- Connessione: connettore M12 a 5 pin

- Grado di protezione: IP67

- Materiale della custodia: lega di zinco pressofusa

- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 49 mm x 53 mm

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

- Corrente di uscita massima: 100 mA

- Tempo di risposta: 360 μs

- Frequenza di commutazione: 1.300 Hz

- Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +60 °C

- Peso: circa 130 g

## Applicazioni Tipiche

Il sensore WLL12-B5181 è ideale per applicazioni che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in ambienti industriali, grazie alla sua robustezza e affidabilità.

## **Note**

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato fuori produzione. Per ulteriori informazioni o assistenza tecnica, si consiglia di contattare il supporto tecnico di SICK o il proprio fornitore di fiducia.