## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK WL9-3P1130 (codice prodotto 1049055) è un dispositivo a barriera riflessa con principio di rilevamento ad autocollimazione. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

## Caratteristiche Principali

```
- **Distanza di rilevamento**: 0 m ... 4 m
```

- \*\*Sorgente luminosa\*\*: LED PinPoint, luce rossa visibile, polarizzata
- \*\*Dimensioni del punto luminoso\*\*: Ø 45 mm a 1,5 m
- \*\*Uscita di commutazione\*\*: PNP
- \*\*Tipo di commutazione\*\*: Antivalente
- \*\*Modalità di commutazione \*\*: Commutazione chiaro/scuro
- \*\*Tempo di risposta\*\*: < 0,5 ms
- \*\*Frequenza di commutazione\*\*: 1.000 Hz
- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 10-30 V DC
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: -40 °C ... +60 °C
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66, IP67, IP69K
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Plastica, VISTAL®
- \*\*Materiale dell'ottica\*\*: Plastica, PMMA
- \*\*Dimensioni (L x H x P)\*\*: 12,2 mm x 50 mm x 23,6 mm
- \*\*Peso\*\*: 80 g
- \*\*Connessione\*\*: Cavo, 4 fili, 2 m, PVC
- \*\*Serie\*\*: W9-3

## **Applicazioni**

Il sensore WL9-3P1130 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti, anche in condizioni ambientali difficili, grazie al suo robusto corpo in VISTAL $^{\circledR}$  e al grado di protezione elevato.

## Note

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