## **Descrizione del Prodotto**

Il SICK PL50A (codice prodotto 1000132) è un riflettore angolare progettato per applicazioni con sensori fotoelettrici. Presenta una forma rettangolare con connessione a vite e una larghezza tra le facce di 48 mm.

## **Specifiche Tecniche**

**Tipo di montaggio:** Fissaggio a vite, montaggio a 2 fori

Temperatura operativa ambiente: da -20 °C a +65 °C

Materiale: PMMA/ABS

**Dimensioni:** 60 mm x 78 mm

Peso unitario: 18 grammi

Paese di origine: Germania

## Compatibilità

Il riflettore PL50A è compatibile con una vasta gamma di sensori fotoelettrici SICK, tra cui le serie DMP2, G6, GR18S, MH15, MH15V, V12-2, V18 Laser, V180, V180-2, V18V, W100, W11-2, W11G-2, W12 Teflon, W12-2 AS-i, W12-2 Laser, W12-3, W12G, W14-2, W15, W150, W18-3, W18-3 Ex, W190 Laser High Grade Glass, W190 Laser Standard, W2000, W23-2, W24-2, W24-2 Ex, W250, W250-2, W260, W27-2, W27-2 AS-i, W27-3, W27-3 Ex, W280, W280-2, W34, W45, W9-3 e W9-3 Glass.

## **Applicazioni**

Il riflettore PL50A è utilizzato in sistemi di sensori fotoelettrici per migliorare la rilevazione e la precisione in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento affidabile in condizioni ambientali variabili.