

## **Descrizione del Prodotto**

Il riflettore SICK 2069161 è progettato per l'uso con sensori fotoelettrici, migliorando l'affidabilità e la precisione del rilevamento. Questo accessorio è ideale per applicazioni industriali che richiedono una riflessione affidabile del segnale ottico.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di Accessorio:** Riflettore

**Compatibilità:** Sensori fotoelettrici

**Dimensioni:** 220 mm x 50 mm x 0,3 mm

**Materiale:** Pellicola riflettente IRF 2000

**Temperatura di Funzionamento:** da -10 °C a +60 °C

**Metodo di Fissaggio:** Autoadesivo

## **Applicazioni**

Il riflettore SICK 2069161 è utilizzato in combinazione con sensori fotoelettrici per il rilevamento di oggetti in vari settori industriali, garantendo un funzionamento affidabile in condizioni ambientali standard.

## **Note**

Assicurarsi che la superficie di montaggio sia pulita e asciutta prima dell'applicazione per garantire una adesione ottimale. Evitare l'uso in ambienti con temperature al di fuori dell'intervallo specificato.