#### **Descrizione del Prodotto**

Il Datalogic S940700048 è un riflettore prismatico progettato per migliorare le prestazioni dei sensori fotoelettrici. Grazie alla sua elevata efficienza, è ideale per applicazioni che richiedono distanze operative lunghe e una riflettività ottimale.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo: Riflettore prismatico R2

- Materiale: ABS e acrilico

- Dimensioni: Ø 48 mm con supporto Ø 63 mm

Efficienza: 100%Forma: Rotonda

### **Applicazioni**

- Automazione industriale: migliora l'accuratezza dei sensori nelle linee di produzione automatizzate.
- Macchinari per l'imballaggio: aumenta l'affidabilità nella rilevazione per operazioni di smistamento, etichettatura e sigillatura.
- Movimentazione materiali: supporta sistemi di trasporto e robotica con riflessione del segnale costante.
- Gestione magazzino: assiste nella scansione di codici a barre e nei sistemi di stoccaggio automatizzati.
- Sistemi di sicurezza: contribuisce al miglioramento delle prestazioni di barriere fotoelettriche e sensori di area.

#### **Precauzioni**

- Assicurare un cablaggio corretto: connessioni errate possono causare malfunzionamenti del sensore.
- Evitare sovratensioni: operare entro i limiti di tensione specificati per prevenire danni.
- Proteggere dal calore estremo: evitare l'installazione vicino a fonti di alta temperatura.
- Pulizia regolare: mantenere la superficie del riflettore libera da polvere e detriti per prestazioni ottimali.

## Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: S940700048

- Codice GTIN/EAN: 8027893018143

- UN/SPSC: 46171600

# Note

Eventuali tasse e dazi doganali sono a carico dell'acquirente.