Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S8-PR-5-B01-PP è un sensore fotoelettrico retroriflettente polarizzato, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Questo modello offre un'installazione semplice e una configurazione intuitiva, grazie al suo design compatto e alle funzionalità avanzate.

Caratteristiche Principali

• Funzione ottica: Retroriflettente polarizzato

• Emissione luminosa: LED rosso

• Distanza di rilevamento massima: Fino a 5 metri

Regolazione: Tramite trimmerAlimentazione: 10...30 VDC

• Tipo di uscita: PNP

Tipo di connessione: Connettore M8Materiale della custodia: Plastica

• Grado di protezione: IP67

Specifiche Tecniche

Modello: S8-PR-5-B01-PPNumero d'ordine: 950801160

• Serie: S8

• Funzione ottica: Retroriflettente polarizzato

• Emissione luminosa: LED rosso

• Distanza di rilevamento massima: Fino a 5 metri

Regolazione: Tramite trimmerAlimentazione: 10...30 VDC

• Tipo di uscita: PNP

Tipo di connessione: Connettore M8
Materiale della custodia: Plastica

• Grado di protezione: IP67

Applicazioni Tipiche

Il sensore S8-PR-5-B01-PP è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile di oggetti, come il controllo di presenza, il conteggio e il monitoraggio di posizioni in ambienti difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Datalogic.