

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico Datalogic modello 950401440 è un dispositivo compatto progettato per applicazioni industriali che richiedono la soppressione dello sfondo. Questo sensore utilizza un LED rosso per l'emissione luminosa e offre un'uscita di tipo PNP. È dotato di un connettore M8 per una connessione semplice e sicura.

Caratteristiche Tecniche

- **Modello:** S40-PR-5-M03-PH
- **Numero d'ordine:** 950401440
- **Serie:** S40
- **Funzione ottica:** Soppressione dello sfondo
- **Emissione luminosa:** LED rosso
- **Intervallo di rilevamento massimo:** ≤ 100 mm
- **Regolazione:** Pulsante di teach-in
- **Alimentazione:** 10...30 VDC
- **Tipo di uscita:** PNP
- **Tipo di connessione:** Connettore M8
- **Forma del case:** Miniatura
- **Materiale del case:** Plastica
- **Grado di protezione:** IP67

Applicazioni

Il sensore Datalogic 950401440 è ideale per applicazioni in cui è necessaria la soppressione dello sfondo, come nel controllo di qualità, nel conteggio di oggetti su nastri trasportatori e in altre applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: [Scheda Tecnica Datalogic 950401440](#)