

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S8-PR-5-W03-PP è un sensore di contrasto compatto progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso delle variazioni di contrasto. Questo sensore utilizza una sorgente luminosa a LED RGB per garantire un'elevata precisione nel rilevamento dei contrasti.

Caratteristiche Principali

- **Emissione di Luce:** LED RGB
- **Distanza di Rilevamento:** Fino a 100 mm
- **Regolazione:** Tramite pulsante di apprendimento
- **Tipo di Uscita:** PNP NO/NC
- **Connessione:** Connettore M8
- **Materiale del Corpo:** Plastica
- **Grado di Protezione:** IP67

Applicazioni Tipiche

Il sensore S8-PR-5-W03-PP è ideale per applicazioni in cui è necessario rilevare variazioni di contrasto, come nel controllo qualità, nel packaging e in altre applicazioni industriali dove è fondamentale un rilevamento preciso dei contrasti.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** S8-PR-5-W03-PP
- **Codice Ordine:** 950801060
- **Serie:** S8
- **Funzione Ottica:** Sensore di contrasto
- **Emissione di Luce:** LED RGB

- **Distanza di Rilevamento Massima:** ≤ 100 mm
- **Regolazione:** Pulsante di apprendimento
- **Alimentazione:** 10...30 VDC
- **Tipo di Uscita:** PNP
- **Tipo di Connessione:** Connettore M8
- **Forma del Corpo:** Compatto midi
- **Materiale del Corpo:** Plastica
- **Grado di Protezione:** IP67

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato Datalogic.