

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S50-MA-5-C01-PP è un sensore fotoelettrico tubolare progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Questo modello utilizza la tecnologia di prossimità sfocata con emissione luminosa a LED infrarossi, garantendo un'elevata sensibilità e precisione nel rilevamento di oggetti entro un intervallo massimo di 100 mm.

Caratteristiche Tecniche

Modello: S50-MA-5-C01-PP

Numero d'Ordine: 952021210

Serie: S50

Funzione Ottica: Prossimità sfocata

Emissione Luminosa: LED - Infrarossi

Intervallo di Rilevamento Massimo: ≤ 100 mm

Regolazione: Tramite trimmer

Alimentazione: 10...30 VDC

Tipo di Uscita: PNP

Tipo di Connessione: Connettore M12

Forma del Sensore: Tubolare M18

Materiale della Custodia: Metallo

Grado di Protezione: IP67

Applicazioni Tipiche

Il sensore S50-MA-5-C01-PP è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in movimento o statici, come nel controllo di processi automatizzati, linee di produzione e sistemi di trasporto.

Documentazione

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