Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S5N-PA-5-C01-PP è un sensore fotoelettrico tubolare M18 progettato per applicazioni di rilevamento a lunga distanza. Dotato di ottica assiale a LED e alloggiamento in plastica, offre un'uscita PNP con connettore M12.

Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico tubolare M18

- Metodo di rilevamento: Prossimità diffusa lunga distanza

- Ottica: LED assiale

- Materiale dell'alloggiamento: Plastica

- Connessione: Connettore M12

- Uscita: PNP

Applicazioni Tipiche

Il sensore S5N-PA-5-C01-PP è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento affidabile di oggetti a lunga distanza, come sistemi di trasporto, automazione di macchinari e controllo di processo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo dei sensori fotoelettrici Datalogic disponibile sul sito ufficiale.