### Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S5N-PA-5-C01-PK è un sensore fotoelettrico tubolare con custodia in plastica standard, progettato per applicazioni di prossimità diffusa. Questo sensore offre un rilevamento affidabile e preciso in una varietà di ambienti industriali.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Codice Prodotto:\*\* 952701282
- \*\*Modello:\*\* S5N-PA-5-C01-PK
- \*\*Tipo di Sensore:\*\* Sensore fotoelettrico di prossimità diffusa
- \*\*Materiale della Custodia:\*\* Plastica
- \*\*Dimensioni dell'Alloggiamento:\*\* M18
- \*\*Distanza di Rilevamento:\*\* 10 400 mm
- \*\*Tensione di Alimentazione:\*\* 10 30 V DC
- \*\*Tipo di Uscita:\*\* PNP, NO/NC
- \*\*Connessione:\*\* Connettore M12 a 4 pin

# **Applicazioni**

Il sensore S5N-PA-5-C01-PK è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in movimento o stazionari, come nel controllo di processi automatizzati, sistemi di trasporto e macchinari di produzione.

## Vantaggi

- \*\*Affidabilità: \*\* Prestazioni costanti in diverse condizioni ambientali.
- \*\*Facilità di Installazione:\*\* Design compatto e connessione standard M12 per un'installazione semplice e veloce.
- \*\*Versatilità:\*\* Adatto a una vasta gamma di applicazioni grazie alla distanza di rilevamento regolabile e alle opzioni di uscita configurabili.

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico Datalogic.