### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore fotoelettrico Datalogic S62-PA-5-M01-PP è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Questo modello utilizza la tecnologia di soppressione dello sfondo per garantire una rilevazione accurata degli oggetti, indipendentemente dalle variazioni dello sfondo.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di sensore:\*\* Fotoelettrico con soppressione dello sfondo
- \*\*Distanza di rilevamento:\*\* 30 300 mm
- \*\*Regolazione:\*\* Trimmer multi-giro
- \*\*Emissione luminosa:\*\* LED a luce infrarossa
- \*\*Uscita di commutazione: \*\* PNP NO/NC
- \*\*Connessione:\*\* Connettore M12 a 4 poli
- \*\*Tensione di alimentazione: \*\* 10-30 V DC
- \*\*Materiale del corpo:\*\* Plastica ABS
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP67
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* -10°C a +55°C
- \*\*Dimensioni:\*\* 18 x 50 x 50 mm
- \*\*Peso:\*\* 95 g

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore S62-PA-5-M01-PP è ideale per applicazioni industriali come:

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori
- Controllo di presenza/assenza in linee di assemblaggio

- Monitoraggio di posizionamento in sistemi automatizzati

### Note

Si prega di notare che questo modello potrebbe non essere più disponibile per la vendita. Per informazioni aggiornate sulla disponibilità e su eventuali modelli sostitutivi, si consiglia di contattare il distributore o il rappresentante Datalogic locale.

### Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del distributore: <a href="https://www.shop-audin.fr/s62-pa-5-m01-pp-c2x37307567">https://www.shop-audin.fr/s62-pa-5-m01-pp-c2x37307567</a>