Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico Datalogic S300-PR-1-B01-RX è progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. Grazie alla sua tecnologia a riflessione polarizzata, è in grado di rilevare oggetti fino a una distanza massima di 22 metri. Il sensore è alloggiato in una robusta custodia in plastica con grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

Modello: S300-PR-1-B01-RX
 Codice Prodotto: 951451040

• Funzione Ottica: Sensore fotoelettrico a riflessione polarizzata

• Emissione Luminosa: LED rosso

• Distanza di Rilevamento Massima: 22 metri

• Regolazione: Trimmer

• Alimentazione: 24-240 V AC / 24-60 V DC

Tipo di Uscita: Relè SPDT (NO+NC)
Tipo di Connessione: Morsettiera

• Materiale della Custodia: Plastica (PBT/PC)

• Grado di Protezione: IP67

• Dimensioni (LxHxP): 70 x 118 x 28 mm

• Temperatura di Funzionamento: da -40°C a +55°C

• Frequenza di Commutazione: 25 Hz

• Tempo di Risposta: 20 ms

Applicazioni Tipiche

Il sensore S300-PR-1-B01-RX è ideale per l'uso in macchine automatiche, linee di trasporto materiali, macchine per la lavorazione del legno e magazzini automatici, grazie alla sua capacità di operare in condizioni ambientali difficili e alla sua elevata affidabilità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.