Descrizione del Prodotto

Il Datalogic G5210532 è un sensore fotoelettrico tubolare della serie S5, modello S5-5-C10-32, progettato per applicazioni di prossimità con funzione ottica assiale. Questo sensore è ideale per rilevare oggetti in movimento in ambienti industriali, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Caratteristiche Tecniche

Modello: S5-5-C10-32

Codice Prodotto: G5210532

Funzione Ottica: Prossimità

Tipo di Ottica: Assiale

Serie: S5

Dimensioni: Tubolare

Tipo: Sensore fotoelettrico universale

Connessione: Connettore M12

Alimentazione: 10-30 V DC

Corrente di Uscita: 100 mA

Temperatura di Funzionamento: -25°C a 55°C

Grado di Protezione: IP67

Applicazioni Tipiche

Il sensore Datalogic G5210532 è comunemente utilizzato in applicazioni industriali per il rilevamento di oggetti in movimento, controllo di presenza e posizionamento, nonché in sistemi di automazione e controllo di processo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale di istruzioni fornito con il prodotto o di visitare il sito ufficiale di Datalogic.