Descrizione del Prodotto

Il Datalogic G5210530, noto anche come S5-5-C10-30, è un sensore fotoelettrico tubolare progettato per applicazioni di prossimità a breve distanza. Questo sensore è caratterizzato da un alloggiamento in plastica con emissione ottica assiale e offre modalità operative sia in luce che in oscurità. È dotato di una connessione a 4 fili per tensioni di 10-30 Vcc e una distanza operativa di 0-10 cm. La connessione avviene tramite un cavo a 4 poli.

Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico tubolare

- Modello: S5-5-C10-30

- Alloggiamento: Plastica

- Emissione ottica: Assiale

- Modalità operative: Luce/Oscurità

- Connessione: 4 fili, 10-30 Vcc

- Distanza operativa: 0-10 cm

- Connettore: Cavo a 4 poli

Applicazioni Tipiche

Il sensore Datalogic G5210530 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Macchine automatiche
- Linee di confezionamento per alimenti e prodotti farmaceutici
- Settore delle bevande e imbottigliamento
- Linee di trasporto
- Macchine per la lavorazione della ceramica

- Magazzini automatici

Accessori Consigliati

Per ottimizzare le prestazioni del sensore, si consiglia l'utilizzo dei seguenti accessori:

- Supporto fisso per sensori tubolari M18 (SP-40)
- Supporto regolabile per sensori tubolari M18 in plastica (SWING-18)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare il manuale di istruzioni fornito con il prodotto.