

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic IS-12-C1-S2 (codice prodotto 95B061651) è un sensore di prossimità induttivo progettato per applicazioni industriali. Questo sensore offre un rilevamento affidabile di oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo precisione e durata nel tempo.

Caratteristiche Principali

- **Diametro del Sensore:** 12 mm
- **Montaggio:** Non a filo (non flush)
- **Distanza di Rilevamento:** 4 mm
- **Tipo di Uscita:** PNP, normalmente aperto (NO)
- **Connessione:** Connettore M12 a 3 fili
- **Tensione di Alimentazione:** 10-30 V DC
- **Frequenza di Comutazione:** 1000 Hz
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +70°C
- **Grado di Protezione:** IP67

Applicazioni Tipiche

Il sensore IS-12-C1-S2 è ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è necessario il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione fornita dal produttore o dai distributori autorizzati.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del sensore siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza applicabili.