

Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1091953, modello IME2S30-15N4DC0, è progettato per applicazioni di sicurezza senza contatto. Offre una distanza di rilevamento di 15 mm e presenta un design cilindrico con filettatura M30. Questo sensore è ideale per ambienti industriali che richiedono soluzioni affidabili e precise per il rilevamento di oggetti metallici.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Sensore:** Induttivo
- **Distanza di Rilevamento:** 15 mm
- **Tipo di Uscita:** Digitale
- **Frequenza di Risposta:** Non specificata
- **Schermatura:** Non schermato
- **Materiale del Corpo:** Ottone nichelato
- **Voltaggio di Alimentazione:** 19,2V ~ 28,8V
- **Stile di Terminazione:** Connettore
- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C ~ 70°C
- **Protezione Ingressi:** IP67
- **Indicatore:** LED
- **Dimensioni:** Cilindrico, filettato - M30

Applicazioni

Il sensore IME2S30-15N4DC0 è utilizzato in applicazioni industriali per il rilevamento senza contatto di oggetti metallici, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità. È particolarmente adatto per ambienti in cui è richiesta una protezione IP67 e una distanza di rilevamento fino a 15 mm.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o dai distributori autorizzati.