

Descrizione del Prodotto

Il SICK 1091950 è un interruttore di sicurezza induttivo non a contatto, progettato per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio affidabile e sicuro.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di Sensore**:** Induttivo
- ****Distanza di Rilevamento**:** 8 mm
- ****Tipo di Uscita**:** Digitale
- ****Schermatura**:** Non schermato
- ****Materiale del Corpo**:** Ottone nichelato
- ****Tensione di Alimentazione**:** 19,2 V ~ 28,8 V
- ****Stile di Terminazione**:** Connettore M12, 4 pin
- ****Temperatura di Funzionamento**:** -25°C ~ 70°C
- ****Protezione dalle Infiltrazioni**:** IP67
- ****Indicatore**:** LED
- ****Contenitore/Involucro**:** Cilindrico, filettato - M18

Specifiche Tecniche

- ****Serie**:** IME2S
- ****Confezionamento**:** Sfuso
- ****Stato del Componente**:** Attivo
- ****Frequenza di Risposta**:** Non specificata
- ****Lunghezza del Filetto**:** 35,2 mm

- **Installazione**: Non a filo
- **Tipo di Uscita**: Uscite a semiconduttore auto-monitorate (OSSD)
- **Livello di Prestazione**: PL d

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio sicuro e affidabile, come il controllo di accesso a macchinari o la rilevazione di posizioni in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.