

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.