Descrizione del Prodotto

Il SICK 1059510, noto anche come RE27-SA05L, è un interruttore di sicurezza magnetico senza contatto progettato per monitorare porte e sportelli. Grazie al suo design robusto e alla resistenza alle condizioni ambientali avverse, offre una lunga durata e un'elevata affidabilità operativa.

Caratteristiche Principali

- Tipo di custodia: Parallelepipedo
- Distanza di commutazione: 9 mm
- Tipo di uscita di commutazione: Contatto magnetico (Reed)
- Tipo di collegamento elettrico: Cavo
- Numero di uscite a contatto con funzione di segnalazione: 1

Specifiche Tecniche

- Materiale del corpo: Plastica
- Lunghezza del sensore: 13 mm
- Larghezza del sensore: 25 mm
- Altezza del sensore: 88 mm
- Grado di protezione (IP): IP67
- Temperatura ambiente: -20°C ... +60°C
- Tensione di commutazione: ≤ 30 V DC
- Corrente di commutazione: ≤ 100 mA
- Lunghezza cavo: 5 m

Applicazioni

Il RE27-SA05L è ideale per applicazioni in cui è necessario monitorare la posizione di porte e sportelli senza contatto fisico, garantendo un'elevata sicurezza e affidabilità operativa.

Note

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