

Descrizione del Prodotto

Il SICK 1086638 è un interruttore di sicurezza a interblocco RFID progettato per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio affidabile delle posizioni di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Interruttore di sicurezza RFID
- Serie: STR1
- Metodo di rilevamento: Non a contatto
- Corrente nominale: 100 mA (DC)
- Tensione di alimentazione: 24 VDC
- Distanza di attivazione: 14 mm
- Distanza di rilascio: 28 mm
- Tipo di connessione: Cavo con connettore M12
- Indicatori di stato: Sì
- Temperatura operativa: da -30°C a +70°C
- Grado di protezione: IP67/IP69K (a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile)
- Certificazioni: CE, cULus, TUV

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario garantire la sicurezza attraverso il monitoraggio delle posizioni di sicurezza senza contatto fisico.

Note

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