## Descrizione del Prodotto

Il SICK 2022827 è un modulo I/O progettato per l'integrazione con scanner laser di sicurezza della serie S3000 Professional. Questo modulo consente la gestione e l'elaborazione dei segnali di ingresso e uscita, migliorando le capacità di monitoraggio e controllo dei sistemi di sicurezza industriale.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Serie\*\*: S3000 Professional
- \*\*Tipo di accessorio\*\*: Modulo I/O
- \*\*Numero di uscite e tipo\*\*: 5 uscite totali, di cui 2 di sicurezza e 3 ausiliarie
- \*\*Tempo di risposta\*\*: 60 ms
- \*\*Categoria di sicurezza\*\*: Categoria 3, PLd, SIL2
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: da -10°C a +50°C
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65 a tenuta di polvere e resistente all'acqua
- \*\*Certificazioni\*\*: CE, cULus, GB, UKCA

## **Applicazioni**

Il modulo I/O SICK 2022827 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo avanzato dei segnali di ingresso e uscita in sistemi di sicurezza basati su scanner laser, come la protezione di aree pericolose, il monitoraggio di accessi e la prevenzione di collisioni in ambienti industriali.

## Note

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