Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3SK1111-1AB30 è un modulo di base della serie Standard progettato per applicazioni di sicurezza autonome. Dispone di 3 contatti NO per circuiti di abilitazione a relè e 1 contatto NC per il circuito di segnalazione. È alimentato con una tensione di 24 V AC/DC e utilizza morsetti a vite per il collegamento.

Caratteristiche Principali

- Larghezza: 22,5 mm

- Altezza: 100 mm

- Profondità: 121,6 mm

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

- Tipo di collegamento: Morsetti a vite

- Numero di contatti: 3 NO (abilitazione) + 1 NC (segnalazione)

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale: 300 V

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +60°C

- Umidità relativa durante l'esercizio: 10% - 95%

- Categoria di sovratensione: 3

- Grado di inquinamento: 3

- Categoria di arresto secondo IEC 60204: 0

- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: livello e

- SIL secondo IEC 61508: 3

Applicazioni

Il modulo è adatto per il monitoraggio di:

- Circuiti di arresto d'emergenza
- Dispositivi di protezione optoelettronici
- Interruttori di posizione
- Interruttori magnetici

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 05.11.2012
- Omologazione UL
- Omologazione TÜV

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,265 kg

- EAN: 4011209913509

- Codice doganale: 85371098

- Paese di origine: Germania

Note

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3SK1111-1AB30 offre una soluzione economica e flessibile per funzioni di sicurezza con pochi sensori e circuiti di abilitazione. È ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio affidabile e conforme agli standard internazionali.