

Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3SK1122-1CB42 è un modulo di base della serie Advanced, progettato per applicazioni di sicurezza autonome. Offre un ritardo di caduta regolabile tra 0,5 e 30 secondi e dispone di circuiti di abilitazione elettronici con 2 uscite NO istantanee e 2 uscite NO ritardate. L'alimentazione è di 24 V DC e il collegamento avviene tramite morsetti a vite.

Caratteristiche Principali

- Ritardo di caduta: 0,5-30 s
- Numero di uscite di contatto sicure e non ritardate: 0
- Numero di uscite di contatto sicure e ritardate: 0
- Numero di uscite sicure, non ritardate, a semiconduttore: 2
- Numero di uscite sicure, ritardate, a semiconduttore: 2
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetto a vite

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 121,6 mm
- Peso netto: 0,265 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 05/11/2012
- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: Livello e
- SIL secondo IEC 61508: 3

- Approvazione UL: Sì

Applicazioni

Il modulo di base SIRIUS 3SK1122-1CB42 è adatto per il monitoraggio di:

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

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209913684
- Codice doganale: 85371098
- Paese di origine: Germania
- Tempo minimo di produzione: 5 giorni

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.