

Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3SK1121-1CB42 è un modulo di base della serie Advanced, progettato per applicazioni di sicurezza autonome. Offre un ritardo regolabile da 0,5 a 30 secondi e dispone di circuiti di abilitazione a relè con 2 contatti NO istantanei e 2 contatti NO ritardati. L'alimentazione è a 24 V DC e il collegamento avviene tramite morsetti a vite.

Caratteristiche Principali

- Ritardo alla diseccitazione regolabile: 0,5...30 s
- Numero di uscite di contatto sicure e non ritardate: 2
- Numero di uscite di contatto sicure e ritardate: 2
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione, circuiti di arresto di emergenza, barriere optoelettriche e interruttori magnetici
- Valutazione degli ingressi: Monocanale e bicanale
- Con ingresso di avvio e circuito di retroazione
- Categoria di arresto secondo IEC 60204: 0 + 1
- Livello delle prestazioni conforme a EN ISO 13849-1: Livello e
- SIL secondo IEC 61508: 3
- Approvazione UL: Sì

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 100 mm

- Profondità: 121,6 mm

- Peso netto: 0,276 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209913608

- Codice doganale: 85371098

- Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 05.11.2012

Note

Il dispositivo è progettato per essere montato su guida DIN e offre flessibilità grazie alla possibilità di ampliamento con moduli aggiuntivi senza necessità di cablaggio supplementare. È adatto per applicazioni che richiedono funzioni di sicurezza complesse e può essere utilizzato in combinazione con altri componenti della serie SIRIUS per realizzare soluzioni di sicurezza integrate.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3SK1121-1CB42?utm_source=openai))