Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3SK1111-1AW20 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 adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione e circuiti di arresto di emergenza.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: AC/DC 110 240 V, 50/60 Hz
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetto a vite
- Numero di uscite di contatto sicure e non ritardate: 3
- Numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione, non ritardate: 1
- Valutazione degli ingressi: Monocanale e bicanale
- Adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione: Sì
- Adatto per il monitoraggio di circuiti di arresto di emergenza: Sì
- Categoria di arresto secondo IEC 60204: 0
- Livello delle prestazioni conforme a EN ISO 13849-1: Livello e
- SIL secondo IEC 61508: 3

Dimensioni e Peso

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

- Profondità: 121,6 mm- Peso netto: 0,264 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero articolo: 3SK1111-1AW20

- EAN: 4011209913516

Codice doganale: 85371098Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 05.11.2012

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.