Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SK1122-2CB41 è un relè di sicurezza della serie SIRIUS, unità base Advanced con ritardo temporizzato regolabile da 0,05 a 3 secondi. Dispone di circuiti di abilitazione elettronici con 2 contatti NO istantanei e 2 contatti NO ritardati. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e utilizza morsetti a molla (push-in) per la connessione.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3SK1122-2CB41

Serie: SIRIUS 3SK1 Advanced

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Tipo di connessione: Morsetti a molla (push-in)

Contatti di sicurezza: 2 NO istantanei, 2 NO ritardati

Ritardo temporizzato: 0,05 - 3 s

Dimensioni (L x P x A): 23 mm x 122 mm x 100 mm

Peso netto: 0,186 kg

Certificazioni: TÜV, UL

Livello di sicurezza funzionale (SIL): SIL 3

Performance Level secondo EN ISO 13849-1: PL e

Categoria di arresto secondo IEC 60204: 0 + 1

Applicazioni

Il relè di sicurezza 3SK1122-2CB41 è adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione, interruttori a solenoide, circuiti di arresto di emergenza e dispositivi di protezione optoelettronici.

Conformità e Normative

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 5 novembre 2012 e soddisfa i requisiti del regolamento REACH. È classificato come prodotto standard (classe A) e rientra nell'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209913714

Codice doganale: 85371098

Paese di origine: Germania

Dimensioni dell'imballo (L x P x A): 36 mm x 109 mm x 152 mm

Quantità per confezione: 1 pezzo

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