Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SK11212CB42 è un relè di sicurezza della serie SIRIUS Advanced, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza. Questo dispositivo offre circuiti di abilitazione con due contatti normalmente aperti (NO) istantanei e due contatti NO con ritardo regolabile tra 0,5 e 30 secondi. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e dispone di morsetti a molla (push-in) per una connessione sicura e rapida.

Caratteristiche Tecniche

• Numero di articolo: 3SK11212CB42

• Serie: SIRIUS Advanced

• Tipologia di contatti: 2 NO istantanei, 2 NO con ritardo

Intervallo di ritardo: 0,5 - 30 secondi
Tensione di alimentazione: 24 V DC

• Tipo di terminali: Morsetti a molla (push-in)

• Corrente nominale massima: 12 A

Valori nominali del contatto: 100 mA, 3 A
 Tensione di commutazione: 230 V AC/DC

Stile di montaggio: Guida DIN
 Grado di protezione: IP20

• **Dimensioni dell'imballo:** 36,00 x 109,00 x 152,00 mm

• **Peso netto:** 0,255 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 05/11/2012
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene sostanze della lista dei candidati in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, tra cui piombo (CAS-No. 7439-92-1), monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8), 2,2′,6,6′-tetrabromo-4,4′-isopropilidendifenolo (CAS-No. 79-94-7), 6,6′-di-tert-butil-2,2′-metilenedi-p-cresolo, 4,4′-isopropilidendifenolo (Bisfenolo A, BPA) (CAS-No. 80-05-7) e ossido di piombo titanio zirconio (CAS-No. 12626-81-2). Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Informazioni Aggiuntive

• **EAN:** 4011209913646

Codice doganale: 85371098Paese di origine: Germania

• Classificazioni:

eClass 12: 27-37-18-19ETIM 7: EC001449

o UNSPSC 15: 39-12-22-05

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Siemens.