## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SK12112BB40 è un modulo di espansione per relè di sicurezza SIRIUS, progettato per ampliare le uscite dei sistemi di sicurezza. Dispone di 4 contatti NO (normalmente aperti) per circuiti di abilitazione a relè e 1 contatto NC (normalmente chiuso) per il circuito di segnalazione. L'alimentazione è di 24 V DC e utilizza terminali a molla per la connessione.

## Caratteristiche Tecniche

Numero di Articolo (MFN): 3SK12112BB40

Famiglia Prodotto: Moduli di ampliamento uscite

Contatti di Uscita: 4 NO (normalmente aperti) per circuiti di abilitazione a relè, 1 NC

(normalmente chiuso) per circuito di segnalazione

Tensione di Alimentazione (Us): 24 V DC

**Tipo di Terminale:** Terminali a molla (push-in)

**Dimensioni (L x A x P):** 22,5 mm x 100 mm x 121,6 mm

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +60°C

Durata Meccanica: 10 milioni di cicli

Durata Elettrica: 0,25 milioni di cicli

Grado di Protezione (Custodia): IP20

Montaggio: Guida DIN

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 05.11.2012

**REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto.

## **Informazioni Aggiuntive**

**EAN:** 4011209913783

Codice Doganale: 85371098

Paese di Origine: Germania

**Classificazioni:** 

eClass 12: 27-37-18-19

ETIM 9: EC001449

UNSPSC 15: 39-12-22-05

## Note

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