### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SK1121-1AB40 è un relè di sicurezza della serie SIRIUS, unità base della serie Advanced, con circuiti di abilitazione a relè che includono 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto di segnalazione normalmente chiuso (NC). È progettato per operare con una tensione di alimentazione di 24 V DC e dispone di terminali a vite per il collegamento.

### **Caratteristiche Tecniche**

Numero di articolo: 3SK1121-1AB40

Serie: SIRIUS 3SK1 Advanced

Configurazione dei contatti: 3 NO + 1 NC

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Tipo di connessione: Terminali a vite

Montaggio: Guida DIN

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

**Peso netto:** 0,288 kg

Corrente nominale dei contatti: 5 A

Tensione di commutazione massima: 230 V AC/DC

**Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C

**Grado di protezione:** IP20

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme dal 05/11/2012

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

**REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se i prodotti

sono utilizzati come previsto.

# **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4011209913585

Codice doganale: 85371098

Paese di origine: Germania

## **Applicazioni**

Il relè di sicurezza SIEMENS 3SK1121-1AB40 è adatto per il monitoraggio di circuiti di arresto d'emergenza, dispositivi di protezione optoelettronici, interruttori di posizione e interruttori magnetici. Supporta l'analisi degli ingressi a uno e due canali e include un circuito di reazione e un ingresso di avvio.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.