

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SK12131AJ20 è un modulo di espansione per relè di sicurezza SIRIUS, progettato per ampliare le uscite di un dispositivo di sicurezza esistente. Dispone di 3 contatti normalmente aperti (NO) per circuiti di abilitazione a relè e 1 contatto normalmente chiuso (NC) per il circuito di segnalazione. La tensione di alimentazione è di 115 V AC, con connessione tramite morsetti a vite.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 115 V AC
- Numero di uscite di sicurezza non ritardate: 3 NO
- Numero di uscite di segnalazione: 1 NC
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Larghezza: 90 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 121,6 mm
- Peso netto: 0,86 kg

Applicazioni

Il modulo di espansione 3SK12131AJ20 è ideale per aumentare il numero di uscite sicure in sistemi di sicurezza industriali, consentendo il controllo di dispositivi aggiuntivi come attuatori o indicatori di stato, mantenendo al contempo elevati standard di sicurezza.

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Obbligo di ritiro
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4011209913813
- Codice prodotto: 3SK12131AJ20
- Paese di origine: Repubblica Ceca

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.