

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3TK2824-2BB40 è un relè di sicurezza della serie SIRIUS, progettato per applicazioni che richiedono circuiti di abilitazione a relè. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e presenta una larghezza di 22,5 mm. È dotato di morsetti a molla per una connessione sicura e affidabile. Il dispositivo offre due contatti NO istantanei per il circuito di abilitazione e non dispone di contatti NO ritardati o NC per il circuito di segnalazione. Supporta l'avvio automatico ed è classificato con un livello di integrità della sicurezza (SIL) massimo di 1 e un livello di prestazione (PL) massimo di c.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Larghezza: 22,5 mm
- Tipo di terminale: Morsetti a molla
- Circuito di abilitazione istantaneo: 2 NO
- Circuito di abilitazione ritardato: 0 NO
- Circuito di segnalazione: 0 NC
- Tipo di avvio: Avvio automatico
- SIL massimo raggiunto: 1
- PL massimo raggiunto: c

Informazioni Aggiuntive

Si prega di notare che il prodotto 3TK2824-2BB40 non è più disponibile. Il successore consigliato è il modello 3SK1111-2AB30 o 3SK1211-2BB40. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il rappresentante Siemens locale.

Conformità e Normative

Il prodotto è conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS dal 1° luglio 2006. Inoltre, è soggetto all'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Secondo l'Articolo 33 del regolamento REACH, il prodotto contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Informazioni Logistiche

- Peso netto: 0,235 kg
- Dimensioni dell'imballo: 28,00 x 106,50 x 124,00 mm
- Paese di origine: Germania

Codici e Classificazioni

- EAN: 4011209445291
- UPC: 754554653440
- Codice doganale: 85364900

Note

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