

Il prodotto SIEMENS 3TK2824-1BB40 è un relè di sicurezza SIRIUS con circuiti di abilitazione a relè (EC). Si noti che questo prodotto non è più disponibile; il successore consigliato è il modello 3SK1111-1AB30.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TK28241BB40?utm_source=openai))

Descrizione del Prodotto

Relè di sicurezza SIRIUS con circuiti di abilitazione a relè (EC) 24 V DC, 22,5 mm, terminali a vite. EC istantaneo: 2 NO; EC ritardato: 0 NO; SC: 0 NC; AUTOSTART; Dispositivo di base; Massimo SIL raggiunto: 1, PL: c.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Larghezza: 22,5 mm
- Tipo di terminali: a vite
- Circuiti di abilitazione istantanei: 2 contatti normalmente aperti (NO)
- Circuiti di abilitazione ritardati: 0 contatti normalmente aperti (NO)
- Circuiti di segnalazione: 0 contatti normalmente chiusi (NC)
- Tipo di avvio: Autostart
- Dispositivo di base
- Livello massimo di sicurezza raggiunto: SIL 1, PL c

Informazioni sul Prodotto

- Numero di articolo: 3TK2824-1BB40
- Stato del prodotto: Non più disponibile
- Successore consigliato: 3SK1111-1AB30

Informazioni sulla Consegna

- Peso netto: 0,540 lb
- Dimensioni dell'imballo: 1,102 x 4,193 x 4,882 pollici

Conformità e Certificazioni

- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 28/05/2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TK28241BB40?utm_source=openai))