

Descrizione del Prodotto

Il relè di espansione di sicurezza ABB E1T 0.5s 24DC (codice prodotto: 2TLA010030R1000) è progettato per espandere le uscite dei relè di sicurezza esistenti, fornendo un ritardo temporale di 0,5 secondi. Dispone di 4 uscite a relè di tipo NO (normalmente aperte).

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di potenza: 1,5 W
- Contatti di uscita: 4 NO
- Ritardo temporale: 0,5 secondi
- Categoria di sicurezza secondo ISO 13849-1: 4
- Montaggio: su guida DIN
- Terminali: a vite
- Indicazione LED per lo stato dell'uscita
- Grado di protezione: IP20/IP40
- Temperatura operativa: da -10°C a +55°C

Dimensioni e Peso

- Altezza: 84 mm
- Larghezza: 22,5 mm
- Profondità: 120 mm
- Peso netto: 0,220 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle norme: EN 954-1, EN 62061, EN ISO 13849-1
- Certificazioni: CE, TUV, CSA

Applicazioni

Il relè di espansione E1T 0.5s 24DC è ideale per applicazioni che richiedono l'espansione delle uscite dei relè di sicurezza con un ritardo temporale specifico, garantendo un elevato livello di sicurezza e affidabilità nei sistemi di controllo industriale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda

tecnica fornita dal produttore.