

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita discreta TSXDSZ32T2 di Schneider Electric è progettato per l'automazione industriale, offrendo 32 uscite a transistor da 24 V DC con una corrente massima di 0,5 A per canale. È ideale per controllare dispositivi esterni come motori, luci e solenoidi.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di uscite: 32
- Tipo di uscita: Transistor (logica positiva)
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente massima per uscita: 0,5 A
- Protezione da sovrattensione: Diodo Zener
- Protezione da cortocircuito: Limitatore di corrente e interruttore termico
- Consumo di corrente: 94 mA
- Dissipazione di potenza: 0,15 W per canale, 3,2 W per modulo
- Isolamento: 1500 V per 1 secondo
- Peso: 0,42 kg

Applicazioni

Il TSXDSZ32T2 è adatto per applicazioni di automazione industriale, controllo di macchinari e processi di produzione, nonché per l'automazione di edifici, consentendo il controllo efficiente di dispositivi esterni.

Stato del Prodotto

Il modulo TSXDSZ32T2 è stato dichiarato fuori produzione il 31 dicembre 2019, con fine del servizio prevista per il 31 dicembre 2026. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare moduli alternativi per nuove installazioni.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, consultare la documentazione ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.