

Descrizione del Prodotto

Il modulo TSXDEZ32D2 fa parte della gamma Modicon TSX Micro di Schneider Electric. Si tratta di un modulo di ingresso discreto con 32 ingressi a morsettiera a vite, progettato per applicazioni di automazione industriale.

Specifiche Tecniche

Gamma di prodotto: Modicon TSX Micro

Tipo di prodotto: Modulo di ingresso discreto

Numero di ingressi discreti: 32 a morsettiera a vite

Tensione di ingresso discreta: 24 V CC positiva o negativa (19...30 V)

Corrente di ingresso discreta: 7 mA

Limiti di tensione in ingresso: ≥ 11 V allo stato 1, < 5 V allo stato 0

Limiti di corrente in ingresso: ≥ 6 mA allo stato 1, ≤ 2 mA allo stato 0

Impedenza d'ingresso: 3,4 k Ω

Tempo di risposta: 0,1...7,5 ms dallo stato 0 allo stato 1 e viceversa

Compatibilità sensori: Sensori di prossimità a 2/3 fili PNP/NPN

Consumo di corrente: 254 mA positivo

Tensione di isolamento: 1500 V AC per 1 s

Standard: IEC 1131-2 Tipo 2

Informazioni Ambientali

Schneider Electric si impegna a raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050 attraverso partnership nella catena di fornitura, l'uso di materiali a basso impatto e la promozione della circolarità per estendere la durata e la riciclabilità dei prodotti.

Note

Il modulo TSXDEZ32D2 è stato dismesso il 12 settembre 2023, con fine del servizio prevista per il 31 dicembre 2026.