

## **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:**  $\geq 11$  V allo stato 1,  $< 5$  V allo stato 0

**Limiti di corrente in ingresso:**  $\geq 6$  mA allo stato 1,  $\leq 2$  mA allo stato 0

**Impedenza d'ingresso:** 3,4 k $\Omega$

**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.