

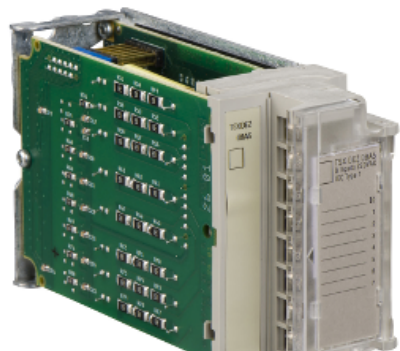
Fiche technique du produit

Caractéristiques

TSXDEZ32D2

Module 32 Entrées 24VCC logique positive ou négative sur bornier

Statut commercial : Commercialisée avec annonce fin de vie



Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2019

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué

Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Fonction produit	Module d'entrées numériques
Nombre entrées TOR	32 bornier à vis
Tension entrées numériques	24 V DC positif ou négatif 19...30 V
Courant d'entrée TOR	7 mA
Limites de la tension d'entrée	≥ 11 V à phase 1 < 5 V à phase 0
État actuel 0 garanti	≤ 2 mA
État actuel 1 garanti	≥ 6 mA
Impédance d'entrée	3,4 Ohm
Temps de réponse	0,1...7,5 ms entre l'état 0 et 1 0,1...7,5 ms entre l'état 1 et 0

Complémentaires

Normes	CEI 1131-2 Type 2
Compatibilité de l'entrée	Détecteurs de proximité 2/3fils PNP/NPN
Type d'entrée numérique	Dissipateur de courant
Consommation électrique	254 mA positif
Tension d'isolement	1500 V CA 1 s

Durabilité de l'offre

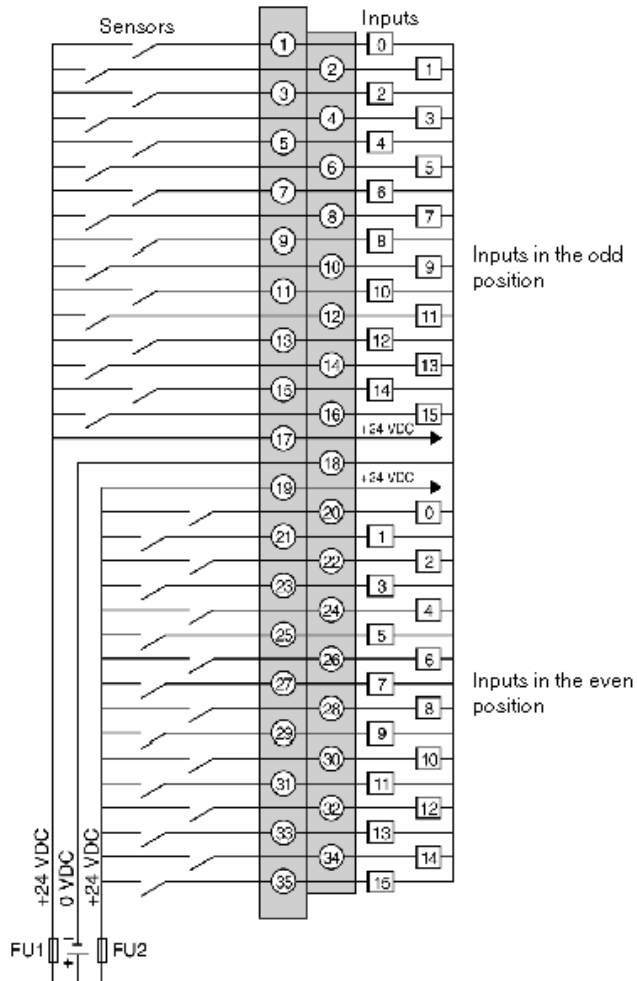
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme Ne sera jamais conforme
--------------------------------	--

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Sensors/Inputs Connections

Wiring Diagram



FU1 and FU2 = 0.5A rapid fusion fuses.