

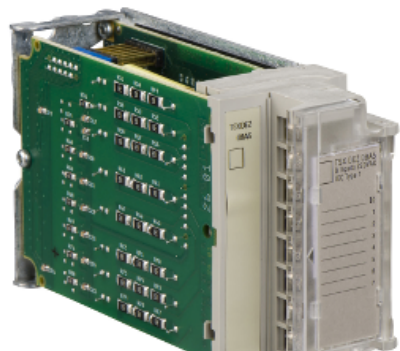
Fiche technique du produit

Caractéristiques

TSXDEZ12D2

Module 12 Entrées 24VCC logique positive ou négative sur bornier

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock



! Arrêt de fabrication
consulter si stock

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2019

Fin de prestation de service: 31 décembre 2027

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Fonction produit	Module d'entrées numériques
Nombre entrées TOR	12 bornier à vis
Tension entrées numériques	24 V DC, entrée digitale: positif ou négatif 19...30 V
Courant d'entrée TOR	9 mA
Limites de la tension d'entrée	≥ 11 V à phase 1 < 5 V à phase 0
État actuel 0 garanti	$\leq 1,5$ mA
État actuel 1 garanti	$\geq 2,5$ mA
Impédance d'entrée	2,4 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 1
Compatibilité de l'entrée	Détecteurs de proximité 2/3fils PNP/NPN
Type d'entrée numérique	Résistif
Consommation électrique	123 mA positif 107 mA négative
Tension d'isolement	1500 V CA 1 s

Environnement

Poids du produit	0,23 kg
------------------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	329 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm

Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Poids de l'emballage 2	2,93 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------