

Fiche technique du produit

Spécifications



Module 12 Entrées 24VCC logique positive ou négative sur bornier

TSXDEZ12D2

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2019

! Fin de service imminente: 31 décembre 2030

! Arrêt de fabrication
consulter si stock

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Type de produit ou équipement	Module d'entrées numériques
Nombre entrées TOR	12 bornier à vis
Tension d'entrée logique	24 V CC, 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
Etat actuel 0 garanti	$\leq 1,5$ mA
Etat 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 logique	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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm

Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage 1	312,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 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
----------	-----------

Remplacement(s) recommandé(s)