



### Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Fonction produit	Base d'E/S de relais numérique
Nombre entrées TOR	16 bornier à vis
Tension entrées numériques	24 V DC, entrée digitale: négative
Courant d'entrée TOR	9 mA

### Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	$\leq 8$ V à phase 1
État actuel 0 garanti	$\leq 1,5$ mA
État actuel 1 garanti	$\geq 2,5$ mA
Impédance d'entrée	4 Ohm
Temps de réponse	0,1...7,5 ms entrée entre l'état 0 et 1 0,1...7,5 ms entrée entre l'état 1 et 0 < 10 ms sortie
Compatibilité de l'entrée	Détecteur de proximité à 2/3 fils
Type de charge	Résistive
Consommation électrique	160 mA positif 131 mA négative
Puissance dissipée en W	4,5 W
Limites de la tension de sortie	19 à 264 V CA 10...34 V CC
Description des contacts	"F"
Puissance consommée en VA	50 VA 24 V AC-12 résistive 110 VA 48 V AC-12 résistive 220 VA 110 V AC-12 résistive 220 VA 220 V AC-12 résistive 24 VA 24 V AC-15 inductive 24 VA 48 V AC-15 inductive 220 VA 220 V AC-15 inductive 110 VA 110 V AC-15 inductive
Puissance consommée en W	40 W 24 V DC-12 résistive 24 W 24 V DC-13 inductive
Tension d'isolement	1500 V pour 1 s
Résistance d'isolement	$\geq 10$ mOhm
Poids du produit	0,5 kg

## Environnement

Normes	CEI 1131-2 Type 1
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
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
----------	-----------