

Fiche technique du produit

Spécifications



Module 16 Entrées 24VCC, 12 Sorties 24VCC/0,5A TOR sur bornier

TSXDMZ28DT

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2019

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2027

⚠ 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	Base d'E/S statique numérique CC
Nombre Entrées Tor	16 1 connecteur HE-10
Tension D'Entrée Logique	24 V CC, entrée digitale: positif
Courant D'Entrée Tor	7 mA
Type D'Entrée Logique	Résistif
Nombre Sorties Tor	12 bornier à vis
Tension De Sortie Logique	24 V CC
Courant De Sortie Tor	0,5 mA
Logique De Sortie Numérique	Positive

Complémentaires

Limites De La Tension D'Entrée	>= 11 V à phase 1 < 5 V à phase 0
Etat Actuel 0 Garanti	<= 1,5 mA
Etat Actuel 1 Garanti	>= 2,5 mA
Impédance D'Entrée	3,4 Ohm
Temps De Réponse	<= 0,5 ms de phase 1 à phase 0 sortie <= 0,5 ms de phase 0 à phase 1 sortie 0,1...7,5 ms de phase 1 à phase 0 entrée 0,1...7,5 ms de phase 0 à phase 1 entrée
Compatibilité De L'Entrée	Détecteur de proximité à 2/3 fils
Consommation Électrique	132 mA
Puissance Dissipée En W	3,5 W par module sortie 0,15 W par sortie sortie 5 W entrée
Limites De La Tension De Sortie	19...30 V
Limites Du Courant De Sortie	0,625 A
Courant De Fuite Maximum	0,5 mA à phase 0
[Ures] Tension Résiduelle	0,3 V
Impédance De Charge Ohmique	48 Ohm
Fréquence De Commutation	< 0,6/LI ² Hz

Protection Surtension En Sortie	Par diode Zener
Protection Court-Circuit Sortie	Si limiteur de courant et disjoncteur électronique
Protection Inversion De Polarité	Diode inversée sur l'alimentation électrique
Mise En Parallèle Des Sorties	Oui : 2 maximum
Tension D'Isolement	1500 V pour 1 s
Poids Du Produit	0,425 kg

Environnement

Normes	CEI 1131-2 Type 1
---------------	-------------------

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	534,0 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	4,272 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

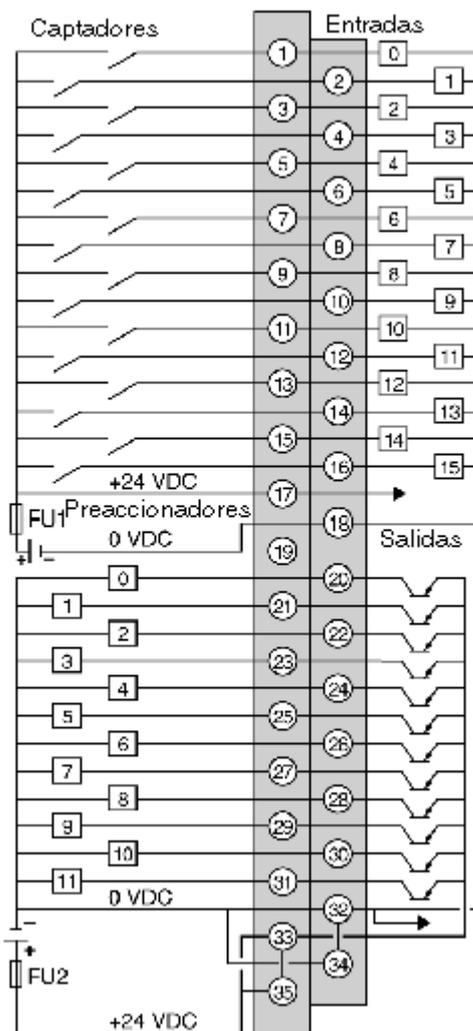
Deee

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.

Schémas de raccordement

Connexions capteurs/entrées et préactionneurs/sorties

Schéma de câblage



FU1 = fusible 0,5 A à fusion rapide.

FU2 = fusible 6,3 A à fusion rapide.