

Fiche technique du produit

Spécifications



V 64E 24VCC SINK CONN

TSXDEY64D2KC

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2017

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Type De Produit Ou Équipement	Module d'entrées numériques
Nombre Entrées Tor	64 dissipateur de courant isolé se conformer à EN/CEI 61131-2 type 1
Tension Entrées Numériques	24 V CC positif
Alimentation Électrique Du Capteur	19...30 V
Courant D'Entrée Tor	3,5 mA

Complémentaires

Tension État 1 Garanti	≥ 11 V
Etat Actuel 1 Garanti	≥ 3 mA
Tension État 0 Garanti	≤ 5 V
Etat Actuel 0 Garanti	$\leq 1,5$ mA
Impédance D'Entrée	6300 Ohm à phase 1
Temps De Réponse	≤ 7 ms 4 ms
Isolation Resistance	< 10 M Ω 500 V CC
Puissance Dissipée	(1,5 W + 0,1 W x Nbre de canaux utilisés)
Raccordement Électrique	Connecteur HE-10
Marquage	CE
Consommation Électrique	155 mA à 5 V CC 315 mA à 24 V CC
Format Du Module	Standard
Poids Du Produit	0,37 kg

Environnement

Tenue Diélectrique	1500 V CA à 50/60 Hz
--------------------	----------------------

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 73/23/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C EN/CEI 61131-2 92/31/EEC 89/336/EEC CEI 60664 UL 508 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B
Certifications Du Produit	GL RMRS RINA LR ABS BV DNV
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	0...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C
Humidité Relative	10...95 % sans condensation pendant le fonctionnement 5...95 % sans condensation pendant le stockage
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m
Traitement De Protection	TC Vernis revêtement Humiseal 1A33
Degré De Protection (Ip)	IP20
Degré De Pollution	2

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	503,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	2,438 kg

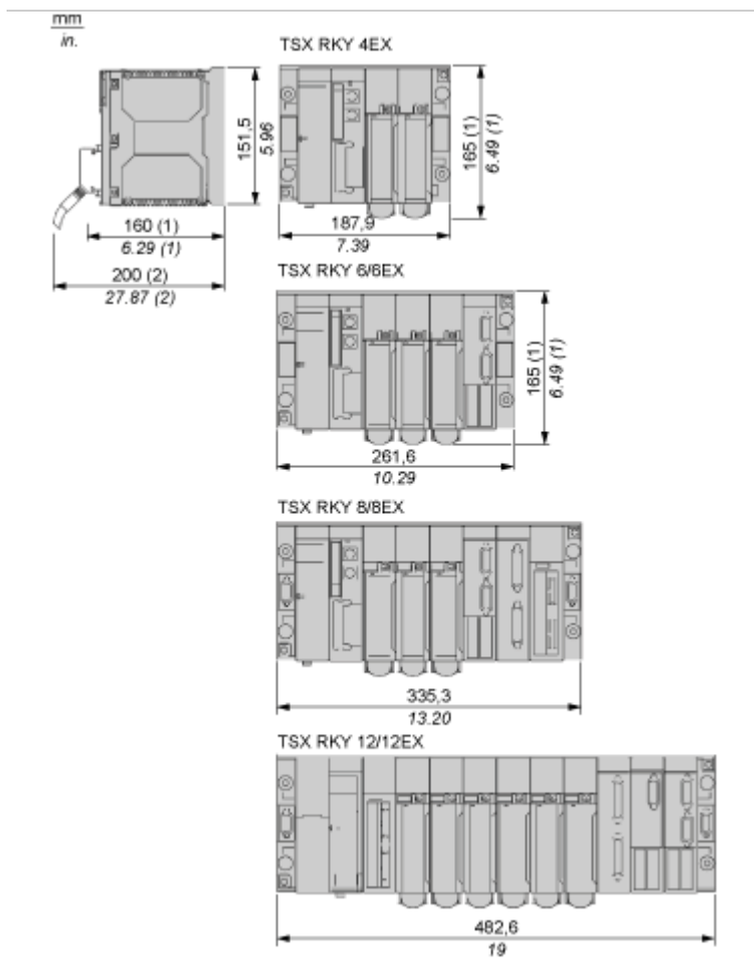
Garantie contractuelle

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

Encombrements

Racks standards et extensibles pour montage de modules

Dimensions des modules et des racks



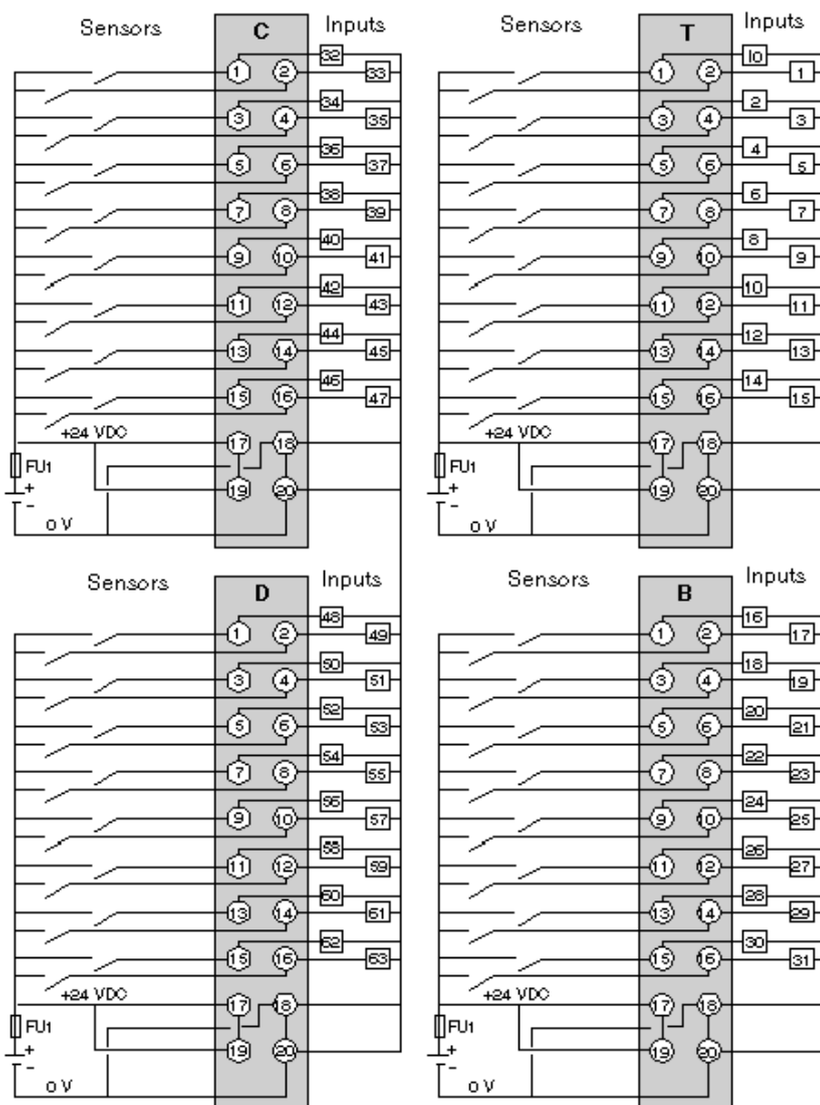
(1) Avec modules bornier à vis

(2) Profondeur maximale avec tous types de modules et leurs connectiques associées

Schémas de raccordement

Module à 64 voies d'entrées TOR 24 VCC

Schéma de câblage



FU1 Fusible à fusion rapide 0,5 A