# TSXDEY64D2K

Modicon - module d'entrées tour ou rien - 64 entrées - 24Vcc



#### **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	1930 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	<= 1,5 mA	
Impédance d'entrée	6300 Ohm à phase 1	
Temps de réponse	4 ms <= 7 ms	
Isalotion resistance	< 10 MΩ 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	e de la companya de l
Tenue diélectrique	1500 V CA à 50/60 Hz
Normes	CSA C22.2 No 142 73/23/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C UL 508 CEI 60664 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 89/336/EEC 93/68/EEC 92/31/EEC EN/CEI 61131-2
Certifications du produit	LR[RETURN]BV[RETURN]RMRS[RETURN]RINA[RETURN]ABS[RETURN]GL[RET
Température ambiante de fonctionnement	060 °C
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation pendant le fonctionnement 595 % sans condensation pendant le stockage
Altitude de fonctionnement	02000 m
Traitement de protection	TC
Degré de protection (IP)	02000 m  TC  IP20  2
Degré de pollution	2

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm	
Poids de l'emballage 1	490,0 g	
<u></u>	<del>_</del>	

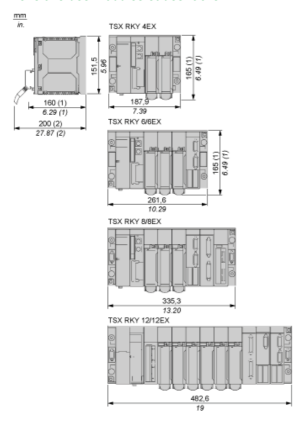
# Garantie contractuelle

Garantie	18 months

# TSXDEY64D2K

## Racks standards et extensibles pour montage de modules

## Dimensions des modules et des racks

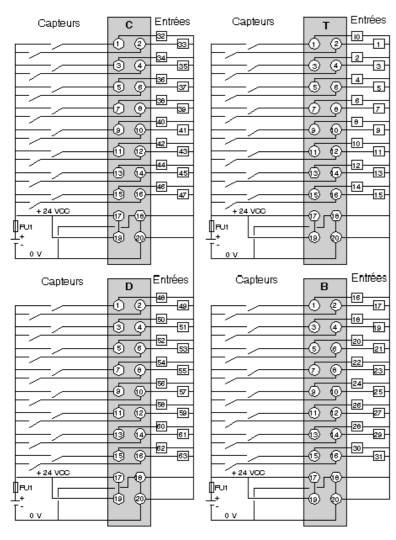


- (1) Avec modules bornier à vis
- (2) Profondeur maximale avec tous types de modules et leurs connectiques associées

# TSXDEY64D2K

#### Module à 64 voies d'entrées TOR 24 VCC

# Schéma de câblage



FU1 Fusible à fusion rapide 0,5 A