TSXDSY64T2K

Modicon - module de sorties tour ou rien - 64 sorties statique



Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium	
Type de produit ou équipement	Module de sorties numériques	
Nombre de sorties logiques	64	
Type de sortie logique	Statique protégé	
Tension de sortie numérique	24 V CC positive se conformer à EN/CEI 61131-2 1930 V	

Complémentaires

Complementalies	
Courant par voie	0,1 A
Courant maxi par module	5 A
Courant de fuite maximum	0,1 mA, à 30 V
Charge sur lampe à filament maximum	1,2 W
[Ures] tension résiduelle	1,5 V
Temps de réponse	1,2 ms
Mise en parallèle des sorties	Oui : 3 maximum
Protection surtension en sortie	Par diode transil
Protection inversion de polarité	Diode montée à l'opposé
Protection contre les surcharges en sortie	Déclenchement automatique
Protection court-circuit	Déclenchement automatique
Minimum load impedance	220 W à phase 1
Isalotion resistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(2,4 W + 0,1 W x nb de sorties)
Accessoires associés	Dial et Power
Marquage	CE
Raccordement électrique	4 connecteurs HE-10
Consommation électrique	155 mA à 5 V CC
Format du module	Standard
Poids du produit	0,36 kg

Environnement

Tenue diélectrique	1500 V 50/60 Hz 60 s
Normes	UL 508
	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A
	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C
	93/68/EEC
	89/336/EEC
	CEI 61131-2
	CSA C22.2 No 142
	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B
	92/31/EEC
	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D
	73/23/EEC
Certifications du produit	RINA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]GL[RETURN]RMRS[F
Température ambiante de fonctionnement	060 °C

Température ambiante de stockage

-25...70 °C

Humidité relative	1095 % sans condensation pendant le fonctionnement595 % sans condensation pendant le stockage	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Traitement de protection	TC	
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	

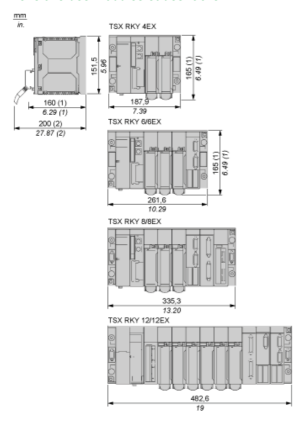
Garantie contractuelle

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

TSXDSY64T2K

Racks standards et extensibles pour montage de modules

Dimensions des modules et des racks

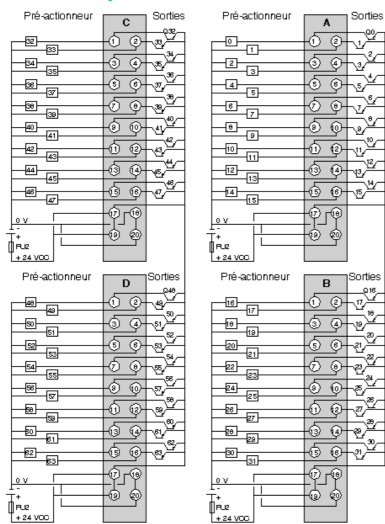


- (1) Avec modules bornier à vis
- (2) Profondeur maximale avec tous types de modules et leurs connectiques associées

TSXDSY64T2K

Module à 64 voies de sorties TOR à transistors pour courant continu

Schéma de câblage



FU2 Fusible à fusion rapide 2 A NOTE : Il est obligatoire de relier :

- le + 24 VCC aux bornes 17 et 19;
- le 0 V aux bornes 18 et 20.