



### Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	8
Type de sortie TOR	Statique protégé
Tension de sortie TOR	24 V c.c. positive conformément à EN/IEC 61131-2 19...30 V
Courant de sortie TOR	0.5 A

### Complémentaire

Courant par voie	0,625 A
Courant maxi par module	4 A
Maximum leakage current	0,5 mA à phase 0
[Ures] tension résiduelle	1,2 V
Temps de réponse	1,2 ms
Fréquence de commutation	0,5/LI <sup>2</sup> Hz
Protection surtension en sortie	Par diode transil
Protection inversion de polarité	Diode montée à l'opposé
Protection contre les surcharges en sortie	Déclenchement électronique lors de la réactivation
Protection court-circuit	Déclenchement électronique lors de la réactivation
Seuil de détection en tension du préactionneur	16 V
Minimum load impedance	48 W
Isolation resistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(1 W + 0,75 W x nb de sorties x courant par module)
Marquage	CE
Raccordement électrique	Bornier à vis
Consommation électrique	55 mA à 5 V DC
Format du module	Standard
Poids	0,32 kg

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Environnement

Tenue diélectrique	1500 V 50/60 Hz 60 s
Normes	89/336/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142 73/23/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A 93/68/EEC 92/31/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C
Certifications du produit	ABS RINA LR GL DNV BV RMRS
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le 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
Degré d'étanchéité IP	IP20
Degré de pollution	2

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,526 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	180,000 mm
Longueur de l'emballage 1	260,000 mm

## Garantie contractuelle

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

La référence TSXDSY08T2 est remplacée par :



### Environnement standard BMXDDO1602

discrete output module X80 - 16 outputs - solid state - 24 V DC positive

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 31 décembre 2018