



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	16
Type de sortie TOR	Triac non protégé
Tension de sortie TOR	24...120 V c.a. conformément à EN/IEC 61131-2 20...132 V

Complémentaire

Courant par voie	1 A
Courant maxi par module	12 A
Temps de réponse	< 10 ms (activation) < 10 ms (désactivation)
Protection surtension en sortie	Ge-Mov
Protection contre les surcharges en sortie	10 A, protection ignifuge non interchangeable
Protection court-circuit	10 A, protection ignifuge non interchangeable
Isolation resistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(0,85 W + 1 W x nb de sorties x courant par module)
Marquage	CE
Raccordement électrique	Bornier à vis
Consommation électrique	220 mA à 5 V DC
Format du module	Standard
Poids	0,38 kg

Environnement

Tenue diélectrique	2000 V 50/60 Hz 60 s
Normes	73/23/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 142 89/336/EEC IEC 61131-2 UL 508 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 D
CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C
92/31/EEC

Certifications du produit	BV LR ABS RMRS GL DNV RINA
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)	0,558 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 TSXDSY16S4 est remplacée par :



Environnement standard BMXDAO1605

discrete output module X80 - 16 outputs - triac - 100..240 V AC

Qté 1

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