



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	16
Type de sortie TOR	Triac protégé
Tension de sortie TOR	48...240 V c.a. conformément à EN/IEC 61131-2 41...264 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	5 A, integrated fuse fast blow
Protection court-circuit	5 A, integrated fuse fast blow
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	0,31 kg

Environnement

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

CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A
92/31/EEC
CSA C22.2 No 142

Certifications du produit	ABS RMRS LR GL BV 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	453 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

Garantie contractuelle

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

La référence TSXDSY16S5 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