



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	8
Type de sortie TOR	Relais protégé
Tension de sortie TOR	24...120 V c.c. conformément à EN/IEC 61131-2 19...143 V

Complémentaire

[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A
Temps de réponse	< 10 ms (activation) < 15 ms (désactivation)
Description des contacts	2 x 2 F/O + 2 x 2 "F"
Protection surtension en sortie	Circuit RC et Ge-Mov
Protection contre les surcharges en sortie	Fusible 6,3 A interchangeable par ligne commune à fusion rapide
Protection court-circuit	Fusible 6,3 A interchangeable par ligne commune à fusion rapide
Isolation résistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(0,25 W + 0,24 W x nb de sorties à l'état 1)
Durée de vie électrique	1000000 cycle DC-12 100 W 48 V résistive 1000000 cycle DC-12 220 W 100...120 V résistive 1000000 cycle DC-12 50 W 24 V résistive 1000000 cycle DC-3 100 W 48 V inductive 1000000 cycle DC-3 220 W 100...120 V inductive 1000000 cycle DC-3 50 W 24 V inductive 2000000 cycle DC-3 110 W 100...120 V inductive 2000000 cycle DC-3 20 W 24 V inductive 2000000 cycle DC-3 50 W 48 V inductive 300000 cycle DC-12 100 W 24 V résistive 300000 cycle DC-12 200 W 48 V résistive 300000 cycle DC-12 440 W 100...120 V résistive
Marquage	CE
Raccordement électrique	Bornier à vis
Consommation électrique	55 mA à 5 V DC 80 mA à 24 V DC rack
Format du module	Standard

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

Poids	0,37 kg
-------	---------

Environnement

Tenue diélectrique	2000 V 50/60 Hz 60 s
Normes	89/336/EEC UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C 92/31/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B 73/23/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D CSA C22.2 No 142 93/68/EEC IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A
Certifications du produit	LR GL DNV RINA BV ABS 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	527 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 TSXDSY08R4D est remplacée par :



Environnement standard BMXDRA0804T

discrete output module X80 - 8 outputs - 100...150 V DC

Qté 1

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