



### Principal

Gamme de produits	Modicon TM5
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	4
Type de sortie TOR	Relais
Tension de sortie	230 V c.a. 30 V c.c.

### Complémentaire

Composition de l' appareil	Sous-base de bus TM5ACBM12 Bloc de raccordement TM5ACTB32 Module E/S TM5SDO4R
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258
Accessoires associés	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique
Limites de la tension de sortie	184...276 V c.a. 24...36 V c.c.
Sortie numérique	4F
Courant par voie	5 A
Courant maxi par groupe de sorties	10 A
Couleur	Noir
Temps de réponse	<= 10 ms de phase 0 à phase 1 pour sortie <= 10 ms de phase 1 à phase 0 pour sortie
Protection court-circuit	Sans
Protection surcharge	Sans
Protection inversion de polarité	Avec
Isolation	Isolement 500 Vrms entre canal et bus Pas d'isolement entre les canaux
Durée de vie mécanique	20000000 cycle
Durée de vie électrique	500000 cycleà 5 A
Consommation électrique	160 mAà 5 V DC Bus
Puissance dissipée maximale en W	2,3 W
Marquage	CE

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	0,07 kg
-------	---------

## Environnement

Normes	CSA C22.2 No 213 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	GOST-R C-Tick CULus CSA
Température de fonctionnement	0...55 °C sans (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4...150 Hz sur Rail DIN 3.5 mm à 5...8,4 Hz sur Rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV avec contact conformément à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air conformément à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/m 2...2.7 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
Compatibilité électromagnétique	EN/IEC 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	122 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm

## Garantie contractuelle

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