



Principal

Gamme de produits	Modicon TM5
Fonction produit	Module distribution de puissance

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Modicon M258 Modicon LMC058
Accessoires associés	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de réseau	DC
Marquage	CE

Environnement

Normes	IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142
Certifications du produit	GOST-R CSA CULus C-Tick
Température de fonctionnement	-10...55 °C sans (installation à l'horizontale) 55...60 °C avec (installation à l'horizontale) -10...50 °C (installation à la verticale)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,042 kg
Hauteur de l'emballage 1	59,000 mm
Largeur de l'emballage 1	19,000 mm
Longueur de l'emballage 1	104,000 mm

Garantie contractuelle

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

La référence TM5SPS1P est remplacée par :



Environnement standard TM5SPS2

power distribution module - for I/O module 24 V DC & bus

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 30 septembre 2015