

Fiche produit Caractéristiques

TM5SPS1

Modicon M258 - Mod. pwr distrib. 24vdc g



Principales

· ····oipaioo			
Gamme de produits	Modicon TM5		
Type de produit ou équipement	Module distribution de puissance		
Application spécifique du produit	Alimente des modules d'E/S 24 V CC	_	

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon M258 Modicon LMC058 Contrôleur logique Contrôleur de mouvement		
Accessoires associés			
Tension de service (Us)	24 V		
Type de réseau	CC		
Current supplied	10 A pour segment de puissance E/S		
Puissance dissipée maximale en W	0,8 W		
Couleur	Gris		
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible externe		
Consommation électrique	<= 25 mA 24 V CC		
Marquage	CE		

Environnement

Environnement				
Normes	CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 UL 508 IEC 61131-2			
Certifications du produit	GOST-R C-Tick CULus CSA			
Température de fonctionnement	-1055 °C sans (installation à l'horizontale) 5560 °C avec (installation à l'horizontale) -1050 °C (installation à la verticale)			
Température ambiante de stockage	-2570 °C			
Humidité relative	595 % sans condensation			
Altitude de fonctionnement	02000 m			
Altitude de stockage	03000 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 se conformer à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2			
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/M 22.7 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3			

Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)		
Tenue aux ondes de choc	0,5 KV mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5		
Compatibilité électromagnétique	EN/CEI 61000-4-6		
Perturbation radiée/conduite	CISPR11		
Emballage			
Type d'emballage 1	PCE		
Nombre d'unité par paquet	1		
Poids de l'emballage (Kg)	36 g		
Hauteur de l'emballage 1	1,9 cm		
Largeur de l'emballage 1	5,9 cm		
Longueur de l'emballage 1	10,4 cm		
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Sans SVHC REACh	Oui		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Sans PVC	Oui		
Garantie contractuelle			

18 mois

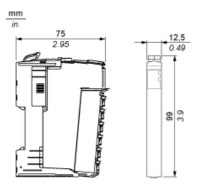
Garantie

Fiche produit Dimensions Drawings

TM5SPS1

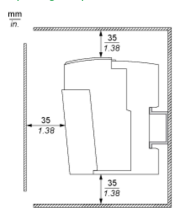
TM5 Slice

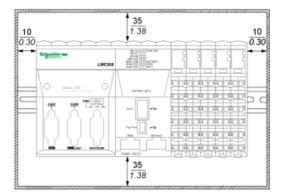
Dimensions



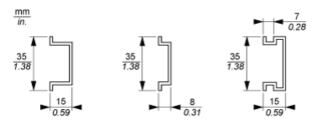
TM5 System

Spacing Requirements





Mounting on a DIN Rail



Fiche produit Connections and Schema

TM5SPS1

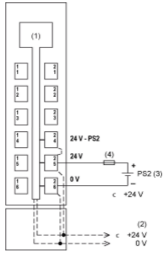
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35		1		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

PDM Electronic Module 24 Vdc I/O

Wiring Diagram



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (3) PS2: External isolated SELV power supply 24 Vdc limited to 200 VA for UL508 conformance, or limited to 150 VA for CSA 22.2, N° 142
- (4) External fuse type T slow-blow 10 A max. 250 V