

Fiche produit Caractéristiques

TM5SDO6T

Modicon TM - Mod. 6do 24vdc tr 0.5a 2





Principales

The second second	
Gamme de produits	Modicon TM5
Type de produit ou équipement	Module de sorties numériques
Nombre sorties TOR	6
Type de sortie numérique	Transistor

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Contrôleur de mouvement PacDrive LMC Modicon LMC058 Modicon M258		
Accessoires associés	Contrôleur logique PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Eco Contrôleur de mouvement		
Tension de sortie	24 V CC		
Limites de la tension de sortie	20,428,8 V		
Logique de sortie numérique	Source		
Courant par voie	0,5 A		
Courant maxi par groupe de sorties	3 A		
Couleur	Blanc		
Courant de crête en sortie	12 A		
Fréquence de commutation	<= 500 Hz résistive charge		
Temps de réponse	<= 300 µs de phase 0 à phase 1 pour sortie <= 300 µs de phase 1 à phase 0 pour sortie		
Courant de fuite maximum	5 μA lorsque la mise hors tension est effectuée		
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection contre les surcharges Protection contre l'inversion de polarité		
Isolation	Isolement 500 Vrms entre canal et bus Pas d'isolement entre les canaux		
Chute de tension maximale	<0,3 V à 500 mA pour sortie <2 V à 500 mA pour alimentation capteur		
Courant d'alimentation maximal des détecteurs	500 mA		
Consommation électrique	36 mA à 5 V CC Bus 30 mA à 24 V CC entrée/sortie		
Puissance dissipée maximale en W	1,2 W		
Signalisation locale	LED vert pour alimentation puissance LED rouge pour alimentation puissance DEL jaune pour état de la sortie		
Raccordement électrique	2 fils		
Marquage	CE		
Poids du produit	0,025 kg		

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application de régites des propre responsabilité, l'analyse de n'est propre responsabilité, and l'analyse de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Environnement		
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 213 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142	
Certifications du produit	CULus CSA C-Tick GOST-R	
Température de fonctionnement	-1055 °C sans (installation à l'horizontale) -1060 °C avec (installation à l'horizontale) -1050 °C (installation à la verticale)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Humidité relative	595 % sans condensation	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 61131-2	
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60664	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Altitude de stockage	03000 m	
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4150 Hz sur Rail DIN 3,5 mm à 58,4 Hz sur Rail DIN	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 4 kV avec contact se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 8 kV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 1 V/m 22.7 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 10 V/m 802000 MHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV E/S se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV câble blindé se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV câbles d'alimentation se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 0,5 kV mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 1 kV mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conduction se conformer à EN/IEC 61000-4-6 Émissions transmises par conduction et rayonnées se conformer à CISPR 11	

Emballage

PCE	
1	
38 g	
0,6 cm	
2 cm	
11 cm	
_	1 38 g 0,6 cm 2 cm

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
ਊ Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
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			

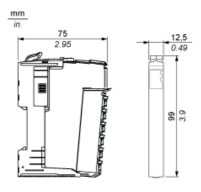
Canadia	40
Garantie	18 mois
Caranto	10 111010

Fiche produit Dimensions Drawings

TM5SDO6T

TM5 Slice

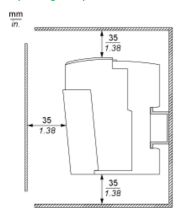
Dimensions

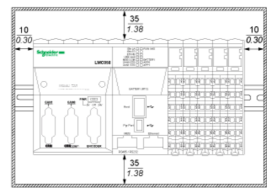


TM5SDO6T

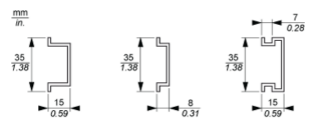
TM5 System

Spacing Requirements





Mounting on a DIN Rail



TM5SD06T

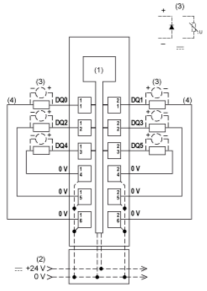
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35	0	2		
	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

Electronic Module 6DO 24 Vdc Tr 0.5 A 2 Wires

Wiring Diagram



- (2) (3) (4) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases Inductive load protection
- 2-wire load