

Fiche produit Caractéristiques

TM5SDO12TK

Modicon TM - Kit io tm5sdo12t + bus ba



Principales Gamme de produits Modicon TM5 Type de produit ou équipement Nombre sorties TOR 12 Type de sortie Transistor numérique Tension de sortie 24 V CC

Complémentaires

Complémentaires				
Composition de l'appareil	Sous-base de bus TM5ACBM11 Bloc de raccordement TM5ACTB12 Module E/S TM5SDO12T			
Compatibilité de gamme	Modicon M258 Modicon LMC058			
Accessoires associés	Contrôleur logique Contrôleur de mouvement			
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	6 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			
Protection court-circuit	Avec			
Protection surcharge	Avec			
Protection inversion de polarité	Avec			
Isolation	Pas d'isolement entre les canaux Isolement 500 Vrms entre canal et bus			
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	48 mA à 5 V CC Bus 52 mA à 24 V CC entrée/sortie			
Puissance dissipée maximale en W	2,04 W			
Signalisation locale	LED vert pour alimentation puissance LED rouge pour alimentation puissance DEL jaune pour état de la sortie			
Raccordement électrique	1 fil			
Marquage	CE			
Poids du produit	0,065 kg			

Environnement

Names	CCA C00 0 No 040			
Normes	CSA C22.2 No 213 UL 508			
	CSA C22.2 No 142			
	IEC 61131-2			
Certifications du produit	CULus			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C-Tick			
	CSA			
	GOST-R			
Température de fonctionnement	055 °C sans (installation à l'horizontale)			
	060 °C avec (installation à l'horizontale)			
	050 °C (installation à la verticale)			
Température ambiante de stockage	-2570 °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			
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)	117 g	
Hauteur de l'emballage 1	7 cm	
Largeur de l'emballage 1	9 cm	
Longueur de l'emballage 1	11 cm	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	36	
Poids de l'emballage 2	4,612 kg	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

Garantie contractuelle

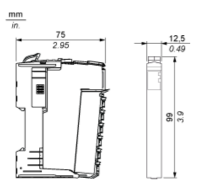
Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche produit Dimensions Drawings

TM5SDO12TK

TM5 Slice

Dimensions

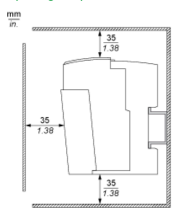


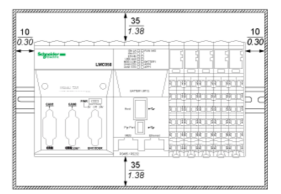
Fiche produit Mounting and Clearance

TM5SDO12TK

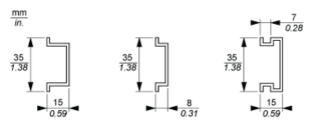
TM5 System

Spacing Requirements





Mounting on a DIN Rail



Fiche produit Connections and Schema

TM5SDO12TK

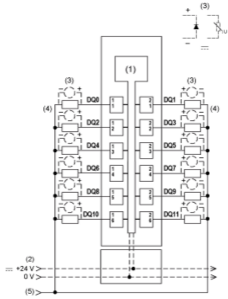
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35	<u> </u>	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

Electronic Module 12DO 24 Vdc Tr 0.5 A 1 Wire

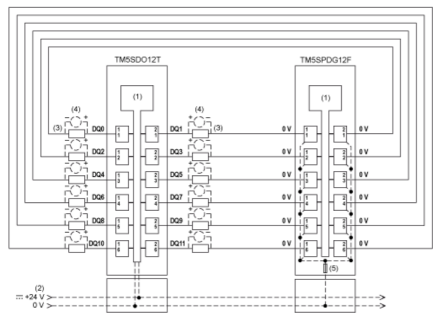
Wiring Diagrams



- Internal electronics
- (2) (3) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- Inductive load protection
- (5) 0 Vdc I/O power segment by external connection

To connect 2-wire devices, you can add a TM5SPDG12F Common Distribution module:





- (1) (2) (3) (4) (5)
- Internal electronics 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- 2-wire load
- Inductive load protection
 Integrated fuse type T slow-blow 6.3 A 250 V exchangeable