

Fiche produit Caractéristiques

TM5SAO2H

Modicon TM - module électronique de sorties analogiques - 2S - 0..20mA - 16bits



Principales

Gamme de produits	Modicon TM5		
Type de produit ou équipement	Module de sorties analogiques		
Nombre de sorties analogiques	2		
Résolution sorties analogiques	15 bits + signe, +/- 10 V 15 bits, 020 mA		

Complémentaires

Modicon LMC058 Modicon M258			
Contrôleur logique Contrôleur de mouvement			
Courant 020 mA Tension +/- 10 V			
305,176 μV, +/- 10 V 610,352 nA, 020 mA			
Blanc			
<= 1 ms			
1 Ohm			
50 ms			
< 0,045 % de l'échelle 1 +/- 10 V à 25 °C < 0,045 % de l'échelle 1 020 mA à 25 °C			
0,015 %FS/°C, type de sortie analogique: courant 0,015 %FS/°C, type de sortie analogique: tension			
< 0,007 %FS/°C, type de sortie analogique: courant < 0,007 %FS/°C, type de sortie analogique: tension			
Câble blindé			
Pas d'isolement entre les canaux Isolement 500 Vrms entre canal et bus			
Interne			
24 V CC -1520 %			
LED vert pour alimentation puissance LED rouge pour alimentation puissance LEDs jaune pour état de la sortie			
2 mA à 5 V CC Bus 50 mA à 24 V CC entrée/sortie			
1,21 W			
CE			
0,025 kg			

Environnement

LITVITOTITICITIC					
Normes	CSA C22.2 No 213 UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2				
Certifications du produit	CULus C-Tick GOST-R CSA				
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)	38 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	É 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		

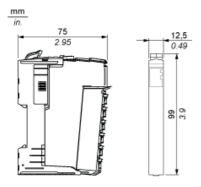
Garantie 18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

TM5SAO2H

TM5 Slice

Dimensions

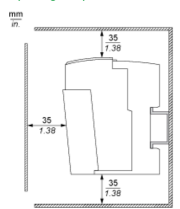


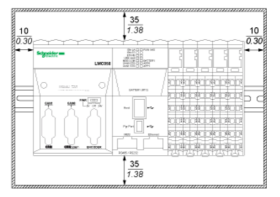
Fiche produit Mounting and Clearance

TM5SAO2H

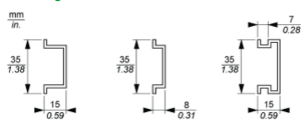
TM5 System

Spacing Requirements





Mounting on a DIN Rail



TM5SAO2H

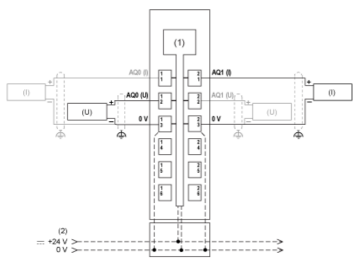
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

ū	mm 0.35	-	2		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
Г	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

Electronic Module 2AO ±10V/0-20mA 16 Bits

Wiring Diagram



- Internal electronics
- 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (I) (U) Current
- Voltage