

Fiche produit Caractéristiques

TM5SAI4H Modicon TM - Mod. 4ai 110v 0-20ma 4-20





Principales

Gamme de produits	Modicon TM5		
Type de produit ou équipement	Module d'entrées analogiques		
Nombre d'entrées analogiques	4		
Type d'entrée analogique	Courant 020 mA différentiel Tension +/- 10 V différentiel		
Résolution entrées analogiques	15 bits + signe +/- 10 V 15 bits 020 mA		

Complémentaires

Complementalies				
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258			
Accessoires associés	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique			
Résolution de la mesure	305 μV, +/- 10 V 610 nA, 020 mA			
Couleur	Blanc			
Impédance d'entrée	>= 20 mOhm tension			
Impédance de charge ohmique	<= 400 Ohm (courant)			
Durée d'échantillonnage	50 μs			
Erreur de mesure	< 0,08 % de l'échelle 1 +/- 10 V +/- 10 V à 25 °C < 0,08 % de l'échelle 1 020 mA 020 mA à 25 °C			
Coefficient de température	0,01 %FS/°C			
Non-linéarité	< 0,01 %FS, type d'entrée analogique: tension < 0,015 %FS, type d'entrée analogique: courant			
Type de câble	Câble blindé			
Isolation	Isolement 500 Vrms entre canal et bus Pas d'isolement entre les canaux			
Alimentation	Interne			
[Us] tension d'alimentation	24 V CC -1520 %			
Rejet de mode commun	> 70 dB			
Signalisation locale	1 LED vert pour alimentation puissance 1 LED rouge pour alimentation puissance 4 LEDs vert pour état d'entrée			
Consommation électrique	2 mA à 5 V CC Bus 63 mA à 24 V CC entrée/sortie			
Puissance dissipée maximale en W	1,51 W			
Marquage	CE			
Poids du produit	0,025 kg			

Environnement

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

Embaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	42 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	97
Poids de l'emballage 2	4,3 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 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		
₽ Oui		
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		

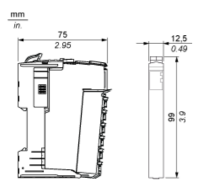
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Profil de circularité			
DEEE			
Sans PVC	Oui		
Garantie contractuelle			
Garantie	18 mois		

Fiche produit Dimensions Drawings

TM5SAI4H

TM5 Slice

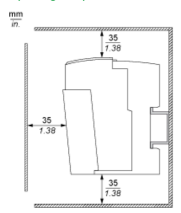
Dimensions

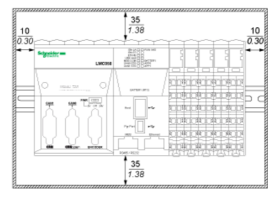


TM5SAI4H

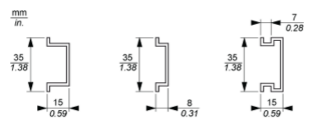
TM5 System

Spacing Requirements





Mounting on a DIN Rail



Fiche produit Connections and Schema

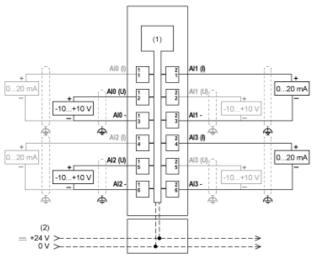
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	9.35	_			
	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 4AI ±10V/0-20mA 16 Bits

Wiring Diagram



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (I) Current
- (U) Voltage

Condition of Installation

Do not place 16-bit analog input modules side-by-side because their electromagnetic characteristics may lead to mutual interference and possible unintended equipment operation. Further, other types of equipments can generate similar electromagnetic interference affecting the conversion accuracy of the modules. In the physical configuration, a single slice of non-interfering equipment is sufficient to avoid this type of disturbance. Separate the 16-bit analog modules from each other and from the following equipment:

- TM5SBER2 Bus receiver
- TM5SPS2 and TM5SPS2F Power Distribution Modules
- TM258••• and LMC058••• Controllers