



Principal

Gamme de produits	Modicon TM5
Fonction produit	Module d'entrées analogiques
Nombre d'entrées analogiques	4
Type d'entrée analogique	Pt 100/Pt 1000 sonde de température - 200...850 °C
Résolution entrées analogiques	16 bits

Complémentaire

Composition de l' appareil	Sous-base de bus TM5ACBM11 Bloc de raccordement TM5ACTB12 Module E/S TM5SAI4PH
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258
Accessoires associés	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique
Résolution de la mesure	0,1 °C
Couleur	Blanc
Erreur de mesure	< 0,037 % de l'échelle 1 - 200...850 °C Pt 100/Pt 1000à 25 °C
Coefficient de température	0,004 %FS/°C, type d'entrée analogique: sonde de température
Non-linéarité	0,001 %FS, type d'entrée analogique: sonde de température
Type de câble	Câble blindé
Isolation	Pas d'isolement entre les canaux Isolement 500 Vrms entre canal et bus
Alimentation	Interne
[Us] tension d'alimentation	24 V DC #N/A
Rejet de mode commun	> 95 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 mAà 5 V DC Bus 46 mAà 24 V DC entrée/sortie
Puissance dissipée maximale en W	1,11 W
Marquage	CE
Poids	0,065 kg

Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	GOST-R CULus C-Tick CSA
Température de fonctionnement	0...55 °C sans (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 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 conformément à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air conformément à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/m 2...2.7 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
Compatibilité électromagnétique	EN/IEC 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	119 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	1,785 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------