



Principal

Gamme de produits	Modicon TM5
Fonction produit	Module de communication CANOpen

Complémentaire

Composition de l' appareil	Sous-base de bus TM5ACBN1 Bloc de raccordement TM5ACTB12PS Module CANopen TM5NCO1 Unité d'alimentation TM5SPS3
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258
Accessoires associés	Contrôleur logique Contrôleur de mouvement
Type de connexion intégrée	1 liaison série isolée, SUB-D 9 mâle CANOpen, 10, 20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000 Kbit/s et autodéecté
Consommation électrique	300 mA
Puissance dissipée en W	1,5 W
Couleur	Blanc
Signalisation locale	1 LED vert/rouge pour alimentation (PWR) 1 LED vert/rouge pour état CAN (RUN) 1 LED rouge pour état CAN (ERROR) 1 LED jaune pour état de la communication du contrôleur avec le bus TM5 (TxD)
Raccordement électrique	Bornier débrochable à ressorts
Marquage	CE
Poids	0,12 kg

Environnement

Normes	UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	CULus GOST-R C-Tick CSA
Température de fonctionnement	-10...50 °C (installation à la verticale)

	-10...55 °C sans (installation à l'horizontale) -10...60 °C avec (installation à l'horizontale)
Température ambiante pour le stockage	-40...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 MHz à 2 GHz 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)	257 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	3,855 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
----------	-----------