



### Principales

Type de produit ou équipement	Kit pour module coupleur de bus
Application spécifique du produit	Module coupleur de bus

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon TM5 Modicon TM7
Accessoires associés	Contrôleur logique Contrôleur de mouvement
Type de connexion intégrée	Ethernet/IP
Type de connecteur	RJ45 2 Ethernet connexion en série blindé
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négotiation, auto MDIX
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Serveur Web	Incorporé
Composition de l'appareil	Embase de bus pour module d'interface de bus de terrain TM5ACBN1 TM5ACBN1 Bloc de raccordement TM5ACTB12PS Module interface EtherNet/IP fieldbus TM5NEIP1 Module de distribution d'alimentation TM5SPS3 TM5NEIP1 TM5SPS3
Signalisation locale	1 LED vert/rouge pour statut du module 1 LED vert/rouge pour réseau 1 LED vert pour activité Ethernet (ETH1) 1 LED vert pour activité Ethernet (ETH2)
Marquage	CE EAC UL CSA
Type de connecteur	Connecteur à ressort amovible <= 50 cycles d'insertion/retrait
Largeur	38 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	75 mm
Poids du produit	0,08 kg

### Environnement

Normes	EN 61131-2:2007 UL 508
Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels se conformer à EN 61000-6-4 2005/AC Immunité des environnements industriels se conformer à EN 61000-6-2
Certifications du produit	CE
Température de fonctionnement	-20...60 °C (position horizontale) -20...50 °C (position verticale)
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664
Caractéristique d'environnement	Pas de résistance à la corrosion
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude à 5...84 Hz sur profilé symétrique 35x15mm 9,8 m/s <sup>2</sup> accélération constante à 8,4...150 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> pour 11 ms
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV décharge par contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 8 kV décharge dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/M 2...2,7 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 10 V/m 80 MHz...2 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 KV en mode différentiel 24 V CC se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 KV en mode commun 24 V CC se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 KV en mode différentiel 230 V CA se conformer à EN/CEI 61000-4-5 2 kV en mode commun 230 V CA se conformer à EN/CEI 61000-4-5
Perturbation radiée/conduite	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à EN/CEI 61000-4-6

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,800 cm
Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
Poids de l'emballage 1	258,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	19
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,404 kg

## Garantie contractuelle

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