

TM3BCEIP

Modicon TM3 - Coupleur de Bus pour extension en EthernetIP et ModBusTCP



Principales

Gamme de produits	Modicon TM3
Accessoires associés	Contrôleur logique Contrôleur de mouvement
Type de produit ou équipement	Module E/S distribuées
Application spécifique du produit	Bus coupler module

Complémentaires

Protocole de communication	Ethernet IP/Modbus TCP
Type de connecteur	RJ45 2 ethernet connexion en série isolated Port USB Mini-B
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négociation
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Topologie	Connexion en série
Port Ethernet	10/100BASE-T
Type de réseau de communication	Ethernet IP Modbus TCP IPv4 (internet protocol)
Service de communication	Adaptateur Ethernet/IP Modbus TCP/IP server RSTP (Ring topology support) SNMP Serveur Web Client DHCP BOOTP Address conflict detection Serveur FTP
Services Web	Serveur web, ethernet Serveur web, USB
Consommation électrique	0,8 A à 24 V CC alimentation interne maximum 7 expansion modules
Signalisation locale	1 LED vert/rouge pour PWR (System Status) 1 LED vert/rouge pour MS (état du module) 1 LED vert/rouge pour NS (état du réseau) 1 LED vert/rouge pour état E/S
Mode de fixation	Par verrous d'écrêtage (rail) Par vis (platine de montage)
Largeur	27 mm
Hauteur	96,5 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,10 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de pollution	2
Température ambiante de fonctionnement	-10...60 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC/EN 61010-2-201
Humidité relative	10...95 % non-condensing
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3M4 sur profilé symétrique 35x15mm

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,090 kg
Hauteur de l'emballage 1	96,500 mm
Largeur de l'emballage 1	27,000 mm
Longueur de l'emballage 1	70,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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