



ODELEC-NOLLET

MODICON TMS - SWITCH ETHERNET

Électricité > Industrie > Matériel atex anti-déflagrant > MODICON TMS - SWITCH
ETHERNET

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-modicon-tms-smart-module-switch-ethernet-avec-4-ports-rj45-et-son-adresse-ip-101299911.html>

Description

Description

**Modicon TMS - Smart module switch Ethernet avec 4 ports RJ45 et son
adresse IP**

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SCHNEIDER
Ean13	3606489604233
Référence fabricant	TMSE4
	<p>largeur (mm) 60</p> <p>hauteur (mm) 100</p> <p>profondeur (mm) 88,3</p> <p>nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet 4</p> <p>protocole pris en charge pour TCP/IP Oui</p> <p>protocole pris en charge pour MODBUS Oui</p> <p>protocole pris en charge pour autres systèmes de bus Oui</p> <p>taux de transmission (Kbit/s) 1000000</p> <p>protocole pris en charge pour EtherNet/IP Oui</p> <p>type de transmission de données extension de châssis</p> <p>Gamme de produits Modicon M262</p> <p>Type de produit ou équipement Module de communication intelligent</p> <p>Compatibilité de gamme Modicon M262</p> <p>Consommation électrique 200 mA à 24 V</p> <p>nombre de modules par PLC 1 maximum per logic controller 1 maximum per motion controller</p> <p>port Ethernet 10/100/1000 BASE-TX - 4 ports RJ45</p> <p>Services Self speed adaptation (10-100-1000 Mb/s) half or full duplex Auto crossing (MDIO)</p> <p>Services Web Serveur web</p> <p>Service de communication Adaptateur Ethernet/Client DHCP/Accès via l'EC/serveur Modbus TCP/Client/serveur SNMP/Client/serveur FTP/Client SCL/Envoi et réception de message électronique du dispositif de commande à partir de la bibliothèque TCP/UDP/serveur Web/serveur OPC UA/Client DINGMI/TTS/PTP 1.3</p> <p>Protocole de communication Ethernet</p> <p>Signalisation locale pour PWR 1 LED (vert) pour MOD STS 1 LED pour ETH 1 LED</p> <p>support de montage Top hat type TH35-15 rail se conformer à IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à IEC 60715 platine ou panneau avec kit de fixation</p> <p>Largeur 60 mm</p> <p>Hauteur 100 mm</p> <p>Profondeur 88,3 mm</p> <p>Normes UL 61010-1UL 61010-2-2017CSA C22.2 No 61010-1CSA C22.2 No 61010-2-2017CSA C22.2 No 213AN5/ISA 12-12-01EN 61131-2-</p> <p>Certifications du produit CECULusRCMEAC (en cours)Achilles</p> <p>Tenue aux décharges électrostatiques 4 kV avec contact se conformer à EN/IEC 61000-4-28 kV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés 10 V/m 80 MHz..1 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-33 V/m 1,4 GHz..2 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-31 V/m 2 GHz..3 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Tenue aux transistors rapides 2 kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (ligne Ethernet) kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (liaison série) kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet) kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (spine transitory)</p> <p>résist perturb conduites, induites par champs fréq radio 10 V/0,15 à 80 MHz se conformer à EN/IEC 61000-4-43 V 0,1..30 MHz se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)</p> <p>émission électromagnétique Émissions conduites - niveau de test: 120..69 dBµV/m OP (câbles d'alimentation) à 10..150 kHz se conformer à EN/IEC 55011Émissions conduites - niveau de test: 63 dBµV/m OP (câbles d'alimentation) à 15..30 MHz se conformer à EN/IEC 55011Émissions rayonnées - niveau de test: 40 dBµV/m A à 30..230 MHz se conformer à EN/IEC 55011Émissions rayonnées - niveau de test: 79..83 dBµV/m OP (câbles d'alimentation) à 150..1500 kHz se conformer à EN/IEC 55011Émissions rayonnées - niveau de test: 47 dBµV/m A à 230..1000 MHz se conformer à EN/IEC 55011</p> <p>Température ambiante de fonctionnement -20..60 °C installation à l'horizontale-20..50 °C installation à la verticale</p> <p>Température ambiante de stockage -40..85 °C</p> <p>humidité relative 10..95 %, sans condensation (in operation)10..95 %, sans condensation (en mémoire)</p> <p>Degré de protection IP IP20</p> <p>Degré de pollution 2</p> <p>Altitude de fonctionnement 0..2000 m</p> <p>Altitude de stockage 0..3000 m</p> <p>Tenue aux vibrations 3,5 mm à 2...8,4 Hz sur rail symétrique 1 gn à 8,4...200 Hz sur rail symétrique 3,5 mm à 2...8,4 Hz sur montage sur panneau 1 gn à 8,4...200 Hz sur montage sur panneau</p> <p>Tenue aux chocs mécaniques 15 gn pour 11 ms</p> <p>Type d'emballage 1 PCE</p> <p>Nombre d'unité par paquet 1</p> <p>Poids de l'emballage (Kg) 522 g</p> <p>Hauteur de l'emballage 1 10,4 cm</p> <p>Largeur de l'emballage 1 11,8 cm</p> <p>Longueur de l'emballage 1 16,9 cm</p> <p>Type d'emballage 2 503</p> <p>Nb produits dans l'emballage 2 10</p> <p>Poids de l'emballage 2 5,9 kg</p> <p>Hauteur de l'emballage 2 30 cm</p> <p>Largeur de l'emballage 2 30 cm</p> <p>Longueur de l'emballage 2 40 cm</p> <p>Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium</p> <p>Régulation REACH Déclaration REACH</p> <p>Directive RoHS UE Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Information sur les exemptions RoHS Oui</p> <p>Régulation RoHS Chine Déclaration RoHS pour la Chine</p> <p>Profil environnemental Profil environnemental du Produit</p> <p>Profil de circularité Informations de fin de vie</p> <p>DEEE Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte de déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</p> <p>Sans PVC Oui</p> <p>Garantie 18 mois</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> Manuel utilisateur TMSE4 ethernet smart communication module, instruction sheet (version 04) Modicon tms - modules d'extension, guide de programmation (version 01) détails description ce document décrit la configuration des modules d'extension tms pour ecostructure machine expert, pour plus d'informations, consultez les documents fournis dans l'aide en ligne de ecostructure machine expert. Modicon tms - expansion module hardware guide (version 02) Modicon tms - expansion modules - programming guide (version 01) M262_tms_tm3ahsc_uf_hazloc_coc (version 1.0) fc_certificate_m262_tmse4 (version 1.0) Rcm_supplereclarationofconformity_m262 (version 1.0) M262_20190513_notice_of_authorization (version 1.0) Mod201900210_declarationofconformity_tm262_tms_tm3ahsc_signed (version 1.0) TMSE4 ethernet smart communication module, product end of life instructions (version 1.0) TMSE4 ethernet smart communication module, product environmental profile (version 1.0) Fig. 3606489604233
Ean13	
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odélec-Noltec	053055455

Images du produit

