TM262L20MESE8T

Modicon M262 - Contrôleur logique - 3ns/inst -Ethernet RJ45 - 2 adresses IP





Principales

Gamme de produit	Contrôleur logique/motion - Modicon M262
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 1520 %
Nombre E/S TOR	8
Connectivité amont	IIoT-ready machine to cloud Connecté machine to plant

Complémentaires

Complementanes	
Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V CC
Puissance consommée par le PLC	82 W
Courant à l'appel	40 A
Protection surtension	Avec
Nombre d'entrées TOR	4, entrée TOR entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Entrée logique tension	24 V
Type de tension d'entrée numérique	CC
Entrée logique	Dissipateur
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour CC
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour CC
Courant d'entrée TOR	7,5 mA pour entrée rapide
Impédance d'entrée	2,81 kOhm pour entrée
Temps de réponse	<= 1 µs marche, I0I3 borne(s) pour entrée rapide <= 1 µs arrêt, I0I3 borne(s) pour entrée rapide <= 1 µs marche, Q0Q3 borne(s) pour sortie rapide <= 1 µs arrêt, Q0Q3 borne(s) pour sortie rapide
Temps de filtrage configurable	0,001 ms pour entrée rapide 0,002 ms pour entrée rapide 0,005 ms pour entrée rapide 0,01 ms pour entrée rapide 0,05 ms pour entrée rapide 0,05 ms pour entrée rapide 0,1 ms pour entrée rapide 0,5 ms pour entrée rapide 1 ms pour entrée rapide 4 ms pour entrée rapide 12 ms pour entrée rapide
Nombre de sorties TOR	4 transistor sortie rapide
Tension de sortie logique	24 V CC
Courant de sortie logique	0,5 A pour sortie rapide (Q0Q3)
Type de sortie logique	Transistor
Logique de sortie numérique	Source
Limites de la tension de sortie	30 V CC
Courant maxi par groupe de sorties	0,5 A avec Q0Q3 pour sortie rapide
Fréquence de sortie maximale	300 kHz
Précision	+/- 0,1 % à 0,020,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,11 kHz pour sortie rapide
Courant de fuite maximum	10 μA pour sortie
Charge sur lampe à filament maximum	<1,5 W

Type de protection	Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
Temps de reset	200 ms remise à zéro automatique sortie rapide
Nombre de module d'extension E/S maxi	7module E/S TM3 (distant architecture E/S) 7module E/S TM3 (local architecture E/S) 64TM3, TM5 ou TM7 IO island (distribué architecture E/S)
Temps d'exécution par Kinstruction	0,003 ms
Capacité de mémoire	32 Mo pour programme RAM 32 Mo pour OS/website RAM 192 MB pour mémoire système RAM
Données sauvegardées	1 GB mémoire flash intégrée pour sauvegarde programme utilisateur
Equipement de stockage de données	<= 32 GB carte SDHC (optionnel)
remps de sauvegarde	1000 h à 25 °C
Structure d'application	8 tâches évènement 4 tâches maîtres cycliques 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 8 tâches évènement externe
Horodateur	Avec
Dérive de l'horloge	<= 10 s/mois à 25 °C
Temps de cycle	0,5 ms
onctions du mouvement	Bibliothèques axes coordonnés fonction
Type de connexion intégrée	Ethernet 1 avec RJ45 connecteur et 10/100BASE-T interface Ethernet 2 avec 2 RJ45 connecteur et 100/1000BASE-T interface Liaison série avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 interface Bus Communication Smart Bus E/S TM3 USB type mini B
Vitesse de transmission	115 kbit/s pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 115 kbit/s pour une longueur de bus de 3 m pour RS232 480 Mbit/s pour une longueur de bus de 3 m pour USB 10/100 Mbit/s pour Ethernet1 10/100/1000 Mbit/s pour Ethernet2
Protocole de port de communication	Ethernet IP adaptateur Ethernet IP scanner Modbus TCP client/serveur Modbus TCP IO scanner Modbus TCP NVL Ethernet RSTP Modbus SL client/serveur Modbus SL IO scanner Modbus SL IO scanner Modbus SL gestion modem Machine Expert ASCII manager ASCII gestion modem
Nombre d'appareils connectés maxi	64 Ethernet IP: 64 Modbus TCP: 128 Modbus TCP/EtherNet/IP:
Service de communication	MQTTs OPC UA server (Encrypt) Client OPC UA (Encrypt) Méthodes HTTPs (API) Serveur Web Visu web TLS 1.2 TLS 1.3 SNTP Client/Serveur NTP Client/Serveur FTP Serveur FTP Client SQL (remote access) Client DHCP Serveur DHCP Client DNS Client POP3s Client SMTP Client/Serveur SNMP

Signalisation locale	PourPWR 1 LED (vert/rouge) PourRUN 1 LED (vert/rouge) PourERREUR (défaut) 1 LED (vert/rouge) Pourstop forcé 1 LED (vert/rouge) Pourerreur E/S 1 LED (vert/rouge) Pouractivité carte SD 1 LED (vert/orange) Pouractivité SL 1 LED (vert/orange) Pourstatut ETH1 1 LED (vert/rouge) Pourstatut ETH2 1 LED (vert/rouge) PourEIP MS 1 LED (vert/rouge) PourEIP NS 1 LED (vert/rouge)
Raccordement électrique	Bornier débrochable à ressortspour entrées / sorties Bornier débrochable à ressortspour connexion de l'alimentation électrique 24 V CC
Distance maximale entre les appareils	Câble blindé: <3 m pour entrée rapide Câble blindé: <3 m pour sortie rapide Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232
Isolement	Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse
Tenue aux ondes de choc	1 KV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 KV câble blindé mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 0,5 KV sortie relais mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 KV entrée mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715 Platine ou panneau avec kit de fixation
Hauteur	100 mm
Profondeur	90 mm
Largeur	125 mm
Poids du produit	0.655 kg

Litvirorinement	
Normes	UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213 ANSI/ISA 12-12-01 EN 61131-2
Certifications du produit	CE[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Achilles[RETURN]KC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV avec contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz1 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (liaison série) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à EN/CEI 61000-4-4 3 V 0.180 MHz 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz)
Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 12069 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 10150 kHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 1,530 MHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBμV/m à 30230 kHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 7963 dBμV/m QP (câbles d'alimentation) à 1501500 kHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions rayonnées à 2301000 MHz se conformer à EN/CEI 55011

Immunité aux micro-coupures	0,01 ms	
Température de fonctionnement	-2060 °C (installation à l'horizontale) -2050 °C (installation à la verticale) -2045 °C (montage à plat)	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Humidité relative	1095 %, sans condensation (en fonctionnement) 1095 %, sans condensation (en mémoire)	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	2	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Altitude de stockage	03000 m	
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 28,4 Hz sur rail symétrique 1 gn à 8,4200 Hz sur rail symétrique 3,5 mm à 28,4 Hz sur montage sur panneau 1 gn à 8,4200 Hz sur montage sur panneau	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	823,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,2 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	68 kg

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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

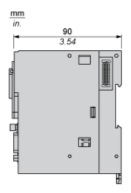
Garantie contractuelle

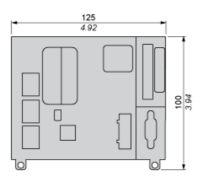
Garantie 18 mois	
------------------	--

Fiche produit Encombrements

TM262L20MESE8T

Vues latérales et frontales

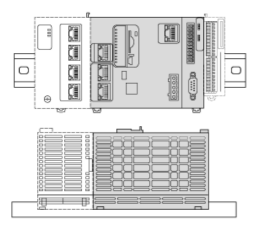




Fiche produit TM262L20MESE8T

Montage et périmètre de sécurité

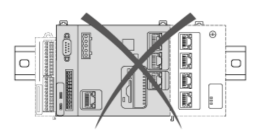
Position de montage correcte

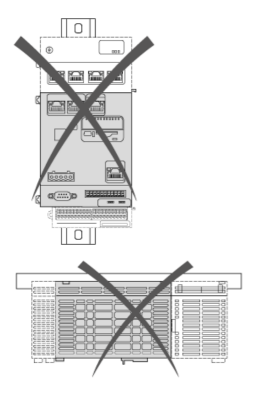


Position de montage acceptable

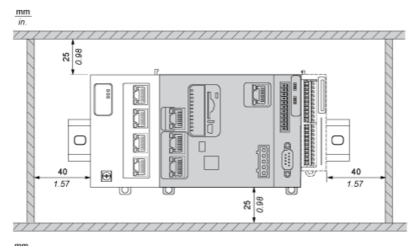


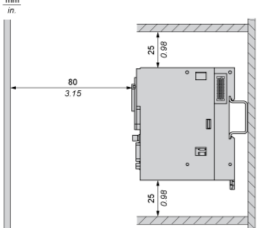
Positions de montage incorrectes





Dégagements minimum

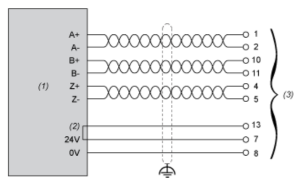




Fiche produit Schémas de raccordement

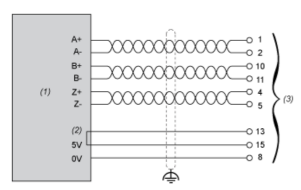
TM262L20MESE8T

Codeur RS422 / 24 Vcc



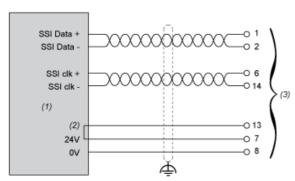
- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur

Codeur RS422 / 5 Vcc ou bouton pousser-tirer



- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur

SSI du codeur



- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur