

## Fiche produit

### Caractéristiques

# TM258LF42DT4L

Modicon M258 - M258 ctrl eth can sl 2pci



### Principales

Gamme de produits	Modicon M258
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
Application spécifique du produit	-
Nombre E/S TOR	42
Nombre d'entrées analogiques	4
Nombre sorties TOR	12 sortie 4 sortie rapide

### Complémentaires

Nombre entrées TOR	10 pour entrée rapide 12 pour entrée régulière 4 pour entrée régulière
Logique d'entrée numérique	Dissipateur pour entrée rapide Dissipateur pour entrée régulière Source pour entrée
Tension entrées numériques	24 V
Type de tension d'entrée numérique	DC
Type d'entrée analogique	Courant: 0...20 mA Courant: 4...20 mA Tension: +/- 10 V
Résolution d'entrée analogique	12&nbsp;bits
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour entrée rapide >= 15 V pour sortie rapide >= 15 V pour entrée régulière
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée rapide <= 5 V pour sortie rapide <= 5 V pour entrée régulière
Courant d'entrée TOR	4 MA pour entrée rapide 4 mA pour entrée régulière
Impédance d'entrée	6 kOhm pour entrée rapide 6 kOhm pour entrée régulière
Temps de filtrage configurable	0 ms pour entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide 1,5 ms pour entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide 12 ms pour entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide 4 ms pour entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide
Filtrage anti-rebonds	2 µs...4 ms configurable entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide
Distance maximale entre les appareils	<30 M pour entrée rapide <30 M pour sortie rapide <30 m pour entrée régulière
Isolation entre les canaux d'E/S et l'électronique interne	500 Vrms CA
Isolement entre voies	Aucun
Logique de sortie numérique	Source
Tension de sortie numérique	24 V CC
Limites de la tension de sortie	19,2...28,8 V
Courant de sortie TOR	4 mA pour sortie rapide

[Us] tension d'alimentation	24 V CC pour alimentation intégrée modules experts 24 V CC pour segment de puissance E/S 24 V CC pour alimentation principale
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
Courant nominal	0,04 A pour alimentation intégrée modules experts 10 A pour segment de puissance E/S 0,31 A pour alimentation principale
Courant de crête	100 KA (durée = <= 70 s) pour alimentation principale 25 KA (durée = <= 500 s) pour segment de puissance E/S 50 KA (durée = <= 150 s) pour alimentation intégrée modules experts 1,2 A (durée = > 70 s) pour alimentation principale
Puissance consommée maximale en W	14,14 W
Temps d'exécution par instruction	22 ns Booléen
Type de mémoire	Flash 128 MB RAM interne 64 Mo
Horodateur	Sans aucun étalonnage utilisateur horloge, mouvement horloge < 30 s/mois à 25 °C Avec étalonnage utilisateur horloge, mouvement horloge <= 6 s/mois
Données sauvegardées	Variables de type conservation et conservation permanente CR2477M Renata, 1,5 année autonomie
Type de connexion intégrée	1 liaison série isolée avec RJ45 femelle connecteur, protocole: Modbus avec maître /esclave méthode, cadre de transmission: RTU/ASCII ou mode caractère ASCII, interface physique: RS232/RS485, taux de transmission : 300...115200 bps 1 liaison série isolée avec RJ45 femelle connecteur, protocole: ethernet Modbus TCP/IP avec esclave méthode, interface physique: 10BASE-T/100BASE-TX 1 liaison série isolée avec mini B USB connecteur, taux de transmission : 480 Mbit/s 1 liaison série isolée avec USB type B connecteur, taux de transmission : 480 Mbit/s 2 emplacements libres PCI 1 CANopen avec SUB-D 9 mâle connecteur, protocole: CANopen avec maître méthode
Vitesse de transmission	125 kbit/s pour une longueur de bus de 500 m pour CANopen 250 kbit/s pour une longueur de bus de 250 m pour CANopen 50 kbit/s pour une longueur de bus de 1000 m pour CANopen 500 kbit/s pour une longueur de bus de 100 m pour CANopen 10 kbit/s pour une longueur de bus de 5000 m pour CANopen 1000 kbit/s pour une longueur de bus de 4 m pour CANopen 20 kbit/s pour une longueur de bus de 2500 m pour CANopen 800 kbit/s pour une longueur de bus de 25 m pour CANopen
Nombre d'entrée de comptage	8 entrée(s) de décompte à 200 kHz
Signalisation locale	1 DEL par canal pour état d'E/S 1 LED pour CAN0 STS 1 LED pour RCM COM 1 LED vert/rouge pour APP0 1 LED vert/rouge pour APP1 1 LED vert/rouge pour Eth NS (état du réseau Ethernet) 1 LED vert/rouge pour Eth ST (état Ethernet) 1 LED vert/rouge pour RUN/MS (état module) 1 LED vert/rouge pour hôte USB 1 LED vert/jaune pour Eth LA (activité Ethernet) 1 LED rouge pour état de la batterie
Marquage	CE
Support de montage	Rail DIN symétrique
Largeur	237,5 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	85 mm
Poids du produit	0,77 kg

## Environnement

Normes	UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142
Certifications du produit	CULus CSA GOST-R C-Tick
Température de fonctionnement	0...55 °C sans (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 se conformer 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 se conformer à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/M 2...2.7 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 KV mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	922 g
Hauteur de l'emballage 1	13,4 cm
Largeur de l'emballage 1	15,6 cm
Longueur de l'emballage 1	37,2 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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

---