



Principal

Gamme de produits	Modicon M258
Fonction produit	Contrôleur logique
Application spécifique du produit	-
Nombre E/S TOR	66
Nombre d'entrées analogiques	4
Nombre sorties TOR	24 sortie 4 sortie rapide

Complémentaire

Nombre entrées TOR	10 pour entrée rapide 4 pour entrée régulière 24 pour entrée
Logique d'entrée numérique	Dissipateur pour entrée rapide Dissipateur pour entrée régulière Source pour entrée
Tension entrées TOR	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 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 AC
Isolement entre voies	Aucun
Logique de sortie numérique	Source
Tension de sortie TOR	24 V c.c.
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 DC pour alimentation intégrée modules experts 24 V DC pour segment de puissance E/S 24 V DC pour alimentation principale
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
In courant assigné d'emploi	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 kA (durée = > 70 s) pour alimentation principale
Puissance consommée maximale en W	18,11 W
Temps d'exécution par instruction	22 ns Booléen
Type de mémoire	Flash 128 MB RAM interne 64 Mo
Horodateur	Sans aucun étalonnage utilisateur clock < 30 s/mois à 25 °C Avec étalonnage utilisateur clock <= 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 Modbus avec maître /esclave méthode RTU/ASCII ou mode caractère ASCII RS232/RS485, vitesse de communication: 300...115200 bps 1 liaison série isolée avec RJ45 femelle connecteur ethernet Modbus TCP/IP avec esclave méthode 10BASE-T/100BASE-TX 1 liaison série isolée avec mini B USB connecteur, vitesse de communication: 480 Mbit/s 1 liaison série isolée avec USB type A connecteur, vitesse de communication: 480 Mbit/s 2 emplacements libres PCI 1 CANopen avec SUB-D 9 mâle connecteur 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	262,5 mm

Hauteur	99 mm
Profondeur	85 mm
Poids	0,8 kg

Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 IEC 61131-2
Certifications du produit	CSA CULus 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 pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	1 gnà 8,4...150 Hz sur Rail DIN 3.5 mmà 5...8,4 Hz sur Rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV avec contact conformément à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air conformément à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/m 2...2.7 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,027 kg
Hauteur de l'emballage 1	130,000 mm
Largeur de l'emballage 1	150,000 mm
Longueur de l'emballage 1	370,000 mm

Offre de la durabilité

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