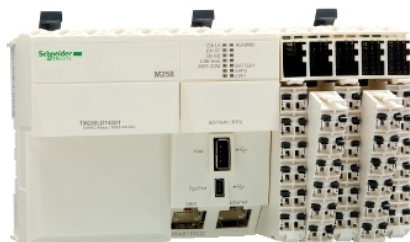


Fiche produit

Caractéristiques

TM258LD42DT

Modicon M258 - M258 ctrl eth sl 42dio



Principales

Gamme de produits	Modicon M258
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
Application spécifique du produit	-
Nombre E/S TOR	42
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
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 0,25 A pour alimentation principale 10 A pour segment de puissance E/S
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	13,03 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
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	175 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	85 mm
Poids du produit	0,5 kg

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	C-Tick CSA CULus GOST-R
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)	800 g
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm

Durabilité de l'offre

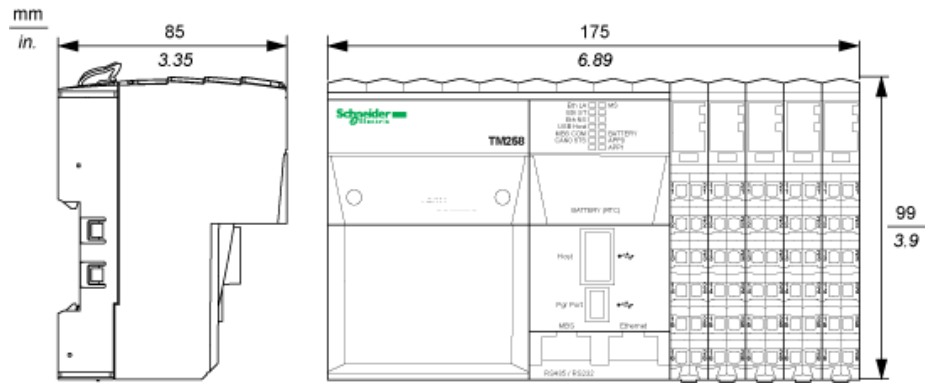
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui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





Controller

Dimensions



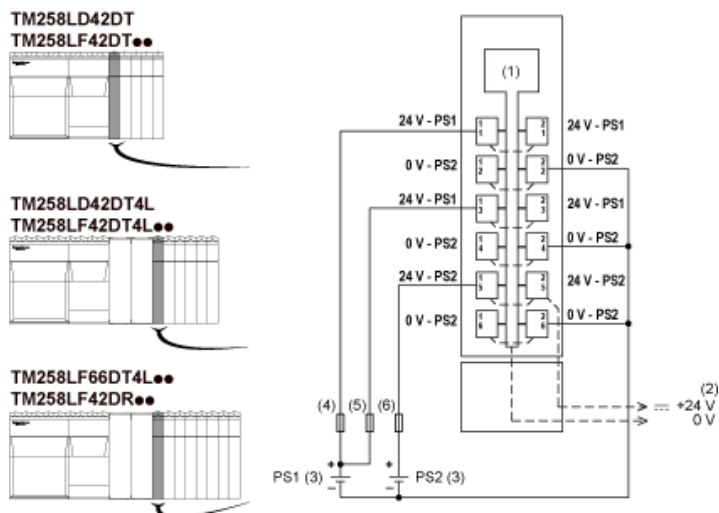
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

mm in.				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

External Power Supplies

Wiring Diagram of the Controller Power Distribution Module



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (3) PS1/PS2: External isolated SELV power supply 24 Vdc
- (4) External fuse, Type T slow-blow, 3 A 250 V
- (5) External fuse, Type T slow-blow, 2 A 250 V
- (6) External fuse, Type T slow-blow, 10 A max., 250 V