Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



Modicon M258 - M258 ctrl eth can sl 2pci

TM258LF42DR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Modicon M258	
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur logique	
Application Spécifique Du Produit	-	
Nombre E/S Tor	42	
Nombre Sorties Tor	12 sortie relais 4 sortie rapide	

Complémentaires

Complementaires				
Nombre D'Entrées Tor	10 pour entrée rapide			
	12 pour entrée			
	4 pour entrée régulière			
Entrée Logique	Dissipateur pour entrée rapide			
	Dissipateur pour entrée régulière			
	Source pour entrée			
Entrée Logique Tension	24 V			
Type De Tension D'Entrée Numérique	СС			
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 μs4 ms configurable entrée rapide/entrée régulière et sortie rapide			
Distance Maximale Entre Les	<30 m pour entrée rapide			
Appareils	<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 Logique	24 V CC			
Limites De La Tension De Sortie	19,228,8 V			

Courant De Sortie Logique	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	20,428,8 V		
D'Alimentation [In] Courant Assigné D'Emploi	0.04 A pour alimentation intégrée modules exports		
[III] Courant Assigne D Emplor	0,04 A pour alimentation intégrée modules experts 10 A pour segment de puissance E/S		
	0,33 A pour alimentation principale		
	0,00 // pour diministration principalo		
Courant 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	17,22 W		
Description De La Mémoire	Flash 128 MB		
	RAM interne 64 Mo		
Horodateur	Sans aucun étalonnage utilisateur clock, clock drift < 30 s/mois at 25 °C		
	Avec étalonnage utilisateur clock, clock drift <= 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 : 300115200 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		
orginalisation 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 Du Produit	0,8 kg		

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 213			
	UL 508			
	CSA C22.2 No 142			
	CEI 61131-2			
Certifications Du Produit	CSA			
	cULus			
	GOST-R			
	C-Tick			
Température De L'Air Ambiant	055 °C sans déclassement (installation à l'horizontale)			
Pour Le Fonctionnement	060 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale)			
	050 °C (installation à la verticale)			
Température Ambiante De	-2570 °C			
Stockage				
Humidité Relative 595 % sans condensation				
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 61131-2			
Degré De Pollution	2 se conformer à CEI 60664			
Altitude De Fonctionnement	nt 02000 m			
Altitude De Stockage	03000 m			
Tenue Aux Vibrations	1 gn à 8,4150 Hz sur rail DIN			
	3,5 mm à 58,4 Hz sur rail DIN			
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms			
Tenue Aux Décharges	4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11			
Électrostatiques	8 kV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11			
Ţenue Aux Champs	1 V/m 22,7 GHz se conformer à CEI 61000-4-3			
Électromagnétiques Rayonnés	10 V/m 802000 MHz se conformer à CEI 61000-4-3			
Tenue Aux Transitoires Rapides	1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (E/S)			
	1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (câble blindé)			
	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation)			
Tenue Aux Ondes De Choc	0,5 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5			
	1 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5			
erturbation Radiée/Conduite CISPR11				
Emballaga				

Emballage

_	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	13,400 cm
Largeur De L'Emballage 1	15,800 cm
Longueur De L'Emballage 1	37,500 cm
Poids De L'Emballage 1	1,029 kg
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,000 cm
Poids De L'Emballage 2	7,102 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être

⊘	Sans Métaux Lourds Toxiques	
②	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
	Sans Pvc	
Rég	ulation Reach	Déclaration REACh
Dire	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Rég	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Dee	е	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.

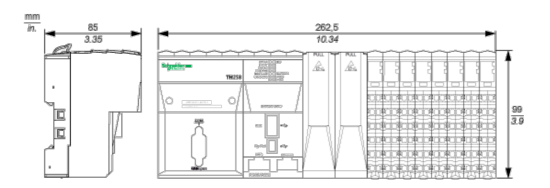
Fiche technique du produit

TM258LF42DR

Encombrements

Contrôleur

Dimensions



Fiche technique du produit

TM258LF42DR

Schémas de raccordement

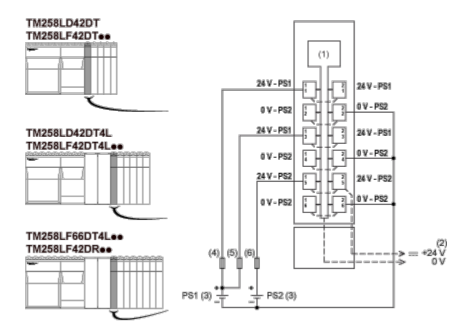
Système TM5 Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

mm In.	0.35				
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 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