



## Principales

Gamme de produit	Modicon M241
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Nombre d'entrées TOR	24, entrée TOR 8 entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Type de sortie logique	Transistor
Nombre de sorties TOR	16 transistor 4 sortie rapide
Tension de sortie logique	24 V CC pour sortie transistor
Courant de sortie logique	0,1 A pour sortie rapide (mode PTO) (Q0...Q3) 0,5 A pour sortie transistor (Q0...Q15)

## Complémentaires

Nombre E/S TOR	40
Nombre de module d'extension E/S maxi	7 (local architecture E/S) 14 (distant architecture E/S)
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
Courant à l'appel	50 A
Puissance consommée en W	32,6...40,4 W (avec un nombre max de modules d'extension E/S)
Entrée logique	Dissipation ou source
Entrée logique tension	24 V
Type de tension d'entrée numérique	CC
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour entrée
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée
Courant d'entrée TOR	10,7 MA pour entrée rapide 7 mA pour entrée
Impédance d'entrée	4,7 kOhm pour entrée 2,81 kOhm pour entrée rapide
Temps de réponse	<= 2 µs marche, 10...17 borne(s) pour entrée rapide <= 2 µs arrêt, 10...17 borne(s) pour entrée rapide <= 2 µs marche, Q0...Q3 borne(s) pour sortie rapide <= 2 µs arrêt, Q0...Q3 borne(s) pour sortie rapide 50 µs marche, 10...15 borne(s) pour entrée 50 µs arrêt, 10...15 borne(s) pour entrée <= 34 µs marche, Q0...Q15 borne(s) pour sortie <= 250 µs arrêt, Q0...Q15 borne(s) pour sortie
Temps de filtrage configurable	1 ms pour entrée rapide 12 ms pour entrée rapide 0 ms pour entrée 1 ms pour entrée 4 ms pour entrée 12 ms pour entrée
Logique de sortie numérique	Logique Négative (NPN)
Limites de la tension de sortie	30 V CC
Courant maxi par groupe de sorties	2 A
Fréquence de sortie maximale	20 KHz pour sortie rapide (mode PWM) 100 KHz pour sortie rapide (PLS mode) 1 kHz pour sortie
Précision	+/- 0,1 % à 0,02...0,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,1...1 kHz pour sortie rapide
Courant de fuite maximum	5 µA pour sortie

Chute de tension maximale	<1 V
Charge sur lampe à filament maximum	<2,4 W
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique Protection contre l'inversion de polarité pour sortie rapide
Temps de reset	10 Ms remise à zéro automatique sortie 12 s remise à zéro automatique sortie rapide
Capacité de mémoire	64 Mo pour mémoire système RAM
Données sauvegardées	128 MB mémoire flash intégrée pour sauvegarde programme utilisateur
Equipement de stockage de données	<= 16 GB carte SD (en option)
Type de pile	BR2032 lithium non rechargeable, durée de vie de la batterie : 4 année(s)
Temps de sauvegarde	2 ans à 25 °C
Temps d'exécution par Kinstruction	0,3 Ms pour tâche événementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction
Structure d'application	8 tâches événement externe 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 4 tâches maîtres cycliques 8 tâches événement
Horodateur	Avec
Dérive de l'horloge	<= 60 s/mois à 25 °C
Fonctions du mouvement	PTO fonction 4 canal(aux) (fréquence de positionnement : 100 kHz) PTO fonction 4 canal(aux) pour sortie transistor (fréquence de positionnement : 1 kHz)
Nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide) à 200 kHz 16 entrée standard à 1 kHz
Type de signal de commande	A/B à 100 kHz pour entrée rapide (compteur rapide) Impulsion/Instruction à 200 kHz pour entrée rapide (compteur rapide) Simple phase à 200 kHz pour entrée rapide (compteur rapide)
Type de connexion intégrée	Connexion en série non isolée série 1 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 interface Connexion en série non isolée série 2 avec bornier débrochable à vis connecteur et RS485 interface Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur Ethernet avec RJ45 connecteur
Alimentation	(série 1)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse de transmission	1,2...115,2&Nbsp;Kbit/S (115,2&nbsp;kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2...115,2&Nbsp;Kbit/S (115,2&nbsp;kbit/s par défaut) 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 Ethernet
Protocole de port de communication	Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 1 port(s) câble cuivre
Services Ethernet	FDR Serveur DHCP via module réseau de commutation Ethernet TM4 Client DHCP port Ethernet encastré Notifications de SMS Mise à jour firmware Client/Serveur SNMP Programmation NGVL Surveillance Accès var IEC Client/Serveur FTP Téléchargement Client SQL Scanner d'entrée/sortie client Modbus TCP Scanner d'entrée/sortie source Ethernet/IP port Ethernet encastré Cible Ethernet/IP, serveur Modbus TCP et esclave Modbus TCP Envoi/Récept de message électro du dispositif de commande depuis biblio TCP/UDP Serveur web (système WebVisu & XWeb) Serveur OPC UA Client DNS

Signalisation locale	PourPWR 1 LED (vert) PourRUN 1 LED (vert) Pourerreur module (ERR) 1 LED (rouge) Pourerreur E/S 1 LED (rouge) Pouraccès par carte SD 1 LED (vert) PourBAT 1 LED (rouge) PourSL1 1 LED (vert) PourSL2 1 LED (vert) Pourdéfaut bus sur TM4 1 LED (rouge) Pourétat d'E/S 1 DEL par canal (vert) Pouractivité du port Ethernet 1 LED (vert)
Raccordement électrique	Bornier débrochable à vis pour entrées / sorties (pas 5,08 mm) Bornier débrochable à vis pour connexion de l'alimentation électrique 24 V CC (pas 5,08 mm)
Distance maximale entre les appareils	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble blindé: <10 m pour entrée rapide Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <3 m pour sortie rapide
Isolement	Entre alimentation et logique interne à 500 V CA Non isolé entre alimentation et masse Entre entrée et sortie à 500 V CA Non isolé entre entrées Entre entrée rapide et logique interne à 500 V CA Entre sortie et logique interne à 500 V CA Non isolé entre sorties Entre sortie rapide et logique interne à 500 V CA Entre groupes de tension à 500 V CA
Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	1 KV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV câble blindé mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 0,5 KV lignes d'alimentation CC mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV sortie relais mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 KV entrée mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à CEI 61000-4-5
Services Web	Serveur web
Nombre maximum de connexions	8 serveur Modbus 8 protocole SoMachine 10 serveur web 4 serveur FTP 16 cible Ethernet/IP 8 client Modbus
Nombre d'esclaves	64 Modbus TCP: 16 Ethernet IP:
Temps de cycle	10 Ms 16 Ethernet IP 64 ms 64 Modbus TCP
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	90 mm
Profondeur	95 mm
Largeur	190 mm
Poids du produit	0,62 kg

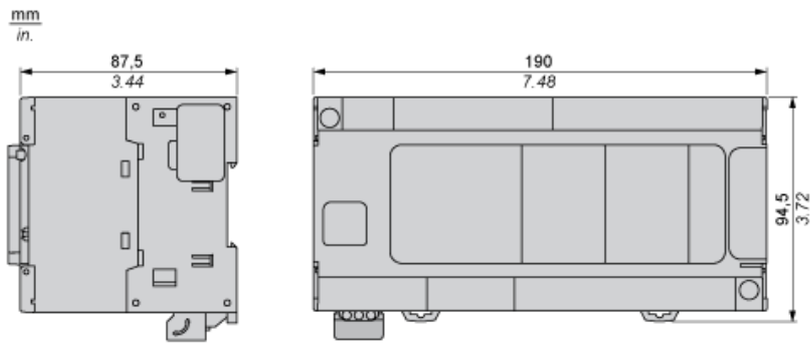
## Environnement

Normes	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 CEI 61131-2 :2007 Homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
Certifications du produit	RCM[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]DNV-GL[RETURN]ABS[RETURN]LR
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz...1 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz...2 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (liaison série) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à CEI 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 120...69 dBµV/m QP ( câbles d'alimentation) à 10...150 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dBµV/m QP ( câbles d'alimentation) à 1,5...30 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBµV/m QP classe&nbsp;A à 30...230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 79...63 dBµV/m QP ( câbles d'alimentation) à 150...1500 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBµV/m QP classe&nbsp;A à 230...1000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...50 °C (installation à la verticale) -10...55 °C (installation à l'horizontale)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (en fonctionnement) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 5...8,4 Hz sur rail symétrique 3 gn à 8,4...150 Hz sur rail symétrique 3,5 mm à 5...8,4 Hz sur montage sur panneau 3 gn à 8,4...150 Hz sur montage sur panneau
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

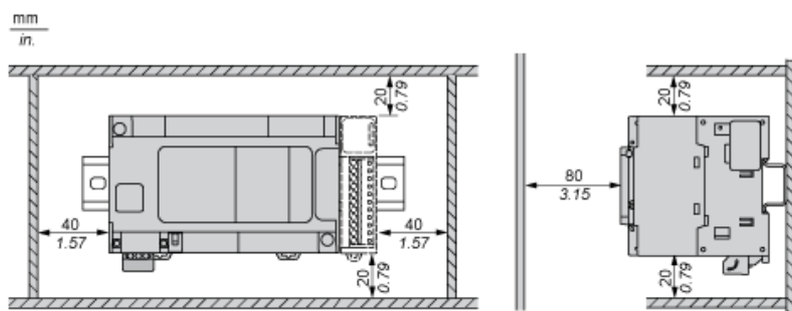
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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

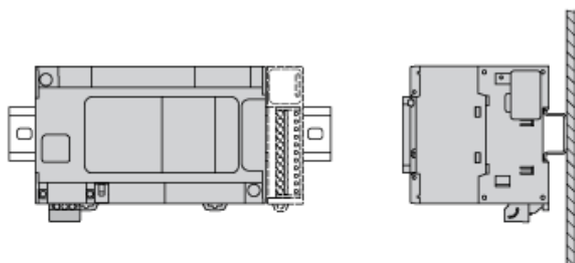
Dimensions



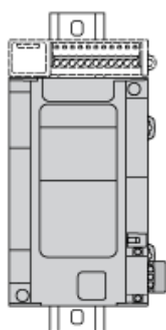
Dégagement



Position de montage

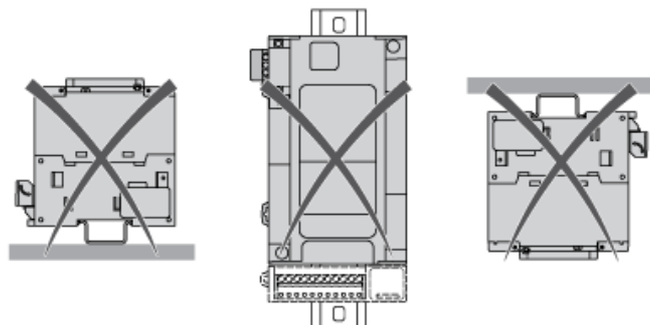


Montage acceptable



NOTE : Les modules d'extension doivent être montés au-dessus du contrôleur.

Montage incorrect

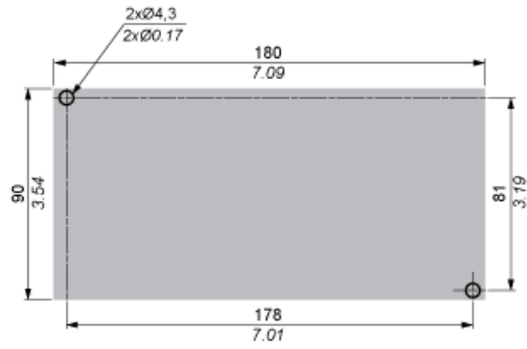
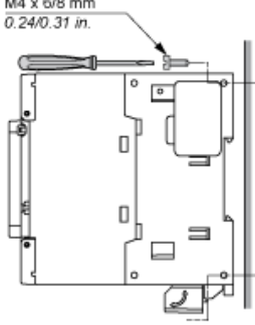


Montage direct sur panneau

## Position des trous de montage

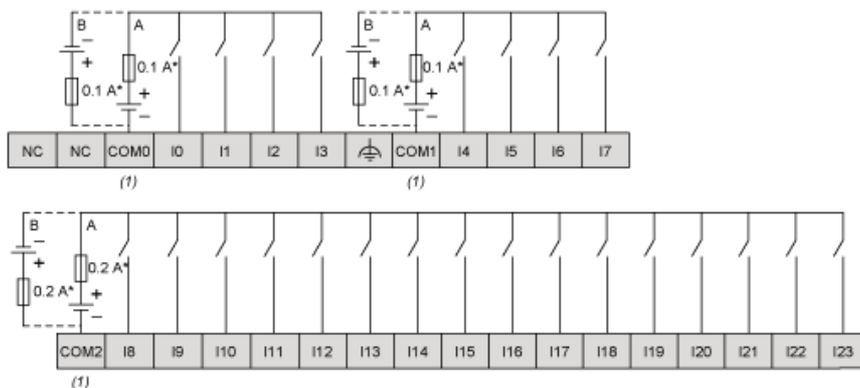
mm  
in.

M4 x 6/8 mm  
0.24/0.31 in.



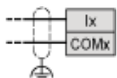
Entrées numériques

Schéma de câblage



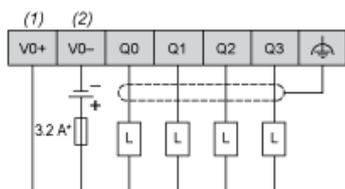
- (\*) : Fusible de type T
- (1) : Les bornes COM0, COM1 et COM2 ne sont pas connectées en interne
- (A) : Câblage à logique positive
- (B) : Câblage à logique négative

Câblage des entrées rapides (I0 à I7)



Sorties transistor rapides

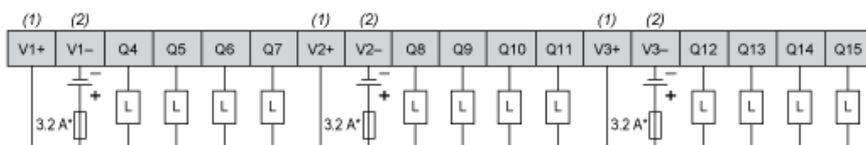
Schéma de câblage



- (\*) : Fusible de type T
- (1) Les bornes V0+, V1+, V2+ et V3+ ne sont pas connectées en interne.
- (2) Les bornes V0-, V1-, V2- et V3- ne sont pas connectées en interne.

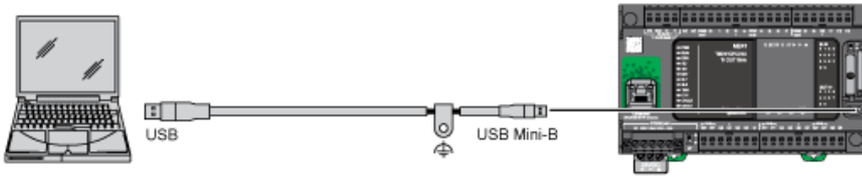
Sorties transistor

Schéma de câblage



- (\*) : Fusible de type T
- (1) : Les bornes V1+, V2+ et V3+ ne sont pas connectées en interne.
- (2) : Les bornes -, V1-, V2- et V3- ne sont pas connectées en interne.

Raccordement USB mini B



## Connexion Ethernet à un PC

---

