

Fiche produit Caractéristiques

TM241C24R

Modicon M241, contrôleur 24E/S PNP+relais, 2 ports série, 100/240VCA





Principales

Gamme de produits	Modicon M241
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	100240 V CA
Nombre entrées TOR	14, entrée TOR 8 entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Type de sortie numérique	Transistor Relais
Nombre sorties TOR	6 relais 4 transistor 4 sortie rapide
Tension de sortie numérique	5125 V CC pour sortie relais 5250 V CA pour sortie relais 24 V CC pour sortie transistor
Courant de sortie TOR	2 A pour sortie relais (Q4Q9) 0,1 A pour sortie rapide (mode PTO) (TR0TR3) 0,5 A pour sortie transistor (TR0TR3)

Complémentaires

Complementaires	
Nombre E/S TOR	24
Nombre de module d'extension E/S maxi	7 (local architecture E/S) 14 (distant architecture E/S)
Limites de la tension d'alimentation	85264 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Logique d'entrée numérique	Dissipation ou source
Tension entrées numériques	24 V
Type de tension d'entrée numérique	DC
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour entrée
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée
Courant d'entrée TOR	5 mA pour entrée
Impédance d'entrée	4,7 kOhm pour entrée
Temps de réponse	50 μs marche, I0I13 terminal(s) pour entrée
Temps de filtrage configurable	1 ms pour entrée rapide
Logique de sortie numérique	Logique Positive (PNP)
Limites de la tension de sortie	125 V CC sortie relais 30 V CC sortie transistor 277 V AC sortie relais
Maximum output frequency	1 KHz pour sortie transistor 20 KHz pour sortie rapide (mode PWM) 100 kHz pour sortie rapide (PLS mode)
Précision	+/- 0,1 % à 0,020,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,11 kHz pour sortie rapide
Type de protection	Protection contre les courts-circuits pour sortie transistor Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique pour sortie transistor Protection contre l'inversion de polarité pour sortie transistor Sans protection pour sortie relais
Temps de reset	10 Ms remise à zéro automatique sortie 12 s remise à zéro automatique sortie rapide

Capacité de mémoire	8 MB pour programme 64 Mo pour mémoire système RAM
Données sauvegardées	128 MB mémoire flash intégrée pour sauvegarde programme utilisateur
Équipement de stockage de données	<= 16 GB carte SD (optionnel)
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 évènementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction
Structure d'application	4 tâches maîtres cycliques 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 8 tâches évènement externe 8 tâches évènement
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)
Nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide) à 200 kHz 14 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 serial 1 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 interface Connexion en série non isolée serial 2 avec bornier débrochable à vis connecteur et RS485 interface Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur
Alimentation	(serial 1)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse de transmission	1,2115,2&NbspKbit/S (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2115,2&NbspKbit/S (115,2 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
Protocole de communication	Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave
Signalisation locale	PWR: 1 LED (vert) RUN: 1 LED (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge) Erreur E/S: 1 LED (rouge) Accès par carte SD: 1 LED (vert) BAT: 1 LED (rouge) SL1: 1 LED (vert) SL2: 1 LED (vert) Défaut bus sur TM4: 1 LED (rouge) État d'E/S: 1 DEL par canal (vert)
Raccordement électrique	Bornier débrochable à vispour entrées / sorties (pas 5,08 mm) Bornier débrochable à vispour 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
Marquage	CE
Alimentation électrique du capteur	24 V DC à 400 mA fournie par le contrôleur
Tenue aux ondes de choc	2 KV lignes d'alimentation CA mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 2 KV sortie relais mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 KV câble blindé mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 KV lignes d'alimentation CA mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 KV sortie relais mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 KV entrée mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 Plate or panel with fixing kit
Hauteur	90 mm
Profondeur	95 mm
Largeur	150 mm

Environnement

Environnement	
Normes	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 Homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508
Certifications du produit	IACS E10 RCM CULus CSA
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz1 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 2 KV (relay output) conforming to EN/IEC 61000-4-4 1 KV (serial link) conforming to EN/IEC 61000-4-4 1 KV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0.1580 MHz conforming to EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.180 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)
Émission électromagnétique	Conducted emissions - test level: 12069 dBμV/m QP (power lines) at 10 150 kHz conforming to EN/IEC 55011 Conducted emissions - test level: 63 dBμV/m QP (power lines) at 1.530 MHz conforming to EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (câbles d'alimentation) à 0,150,5 MHz se conformer à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (câbles d'alimentation) à 0,5300 MHz se conformer à EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 40 dBμV/m QP class A (10 m) at 30230 MHz conforming to EN/IEC 55011 Conducted emissions - test level: 7963 dBμV/m QP (power lines) at 150 1500 kHz conforming to EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 47 dBμV/m QP class A (10 m) at 2301000 MHz conforming to EN/IEC 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de fonctionnement	-10…50 °C (installation à la verticale) -10…55 °C (installation à l'horizontale)
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	1095 %, sans condensation (in operation) 1095 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	02000 m
Altitude de stockage	03000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 58,4 Hz sur rail symétrique 3 gn à 8,4150 Hz sur rail symétrique 3.5 mm at 58.4 Hz on panel mounting 3 gn at 8.4150 Hz on panel mounting

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	799,000 g
Hauteur de l'emballage 1	128,000 mm
Largeur de l'emballage 1	114,500 mm
Longueur de l'emballage 1	186,000 mm

Durabilité de l'offre

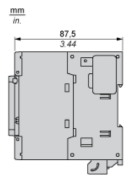
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ ^O ui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil 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

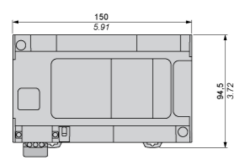
18 mois

Garantie

TM241C24R

Dimensions



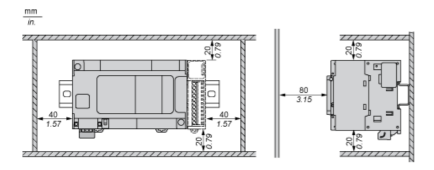


TM241C24R

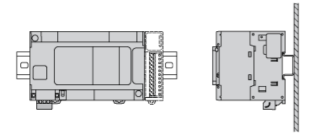
Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement



Position de montage

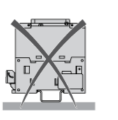


Montage acceptable



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

Montage incorrect



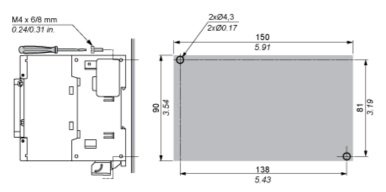




Montage direct sur panneau

Position des trous de montage

in.

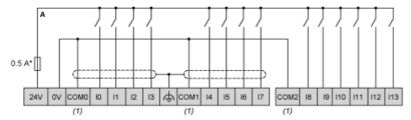


Fiche produit

Schémas de raccordement

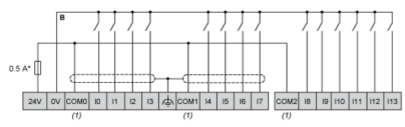
Entrées numériques

Schéma de câblage (Logique positive)



(*): Fusible de type T (1): Les bornes COM0, COM1 et COM2 ne sont pas connectées en interne.

Schéma de câblage (Logique négative)

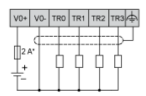


(*): Fusible de type T

(1): Les bornes COM0, COM1 et COM2 ne sont pas connectées en interne.

Sorties transistor rapides

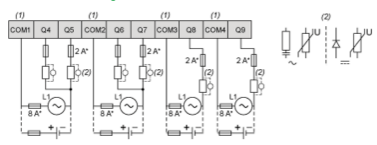
Schéma de câblage



(*): Fusible à fusion rapide 2 A

Sorties relais

Schéma de câblage



(*): Fusible de type T

(1): Les bornes COM1 à COM4 ne sont pas connectées en interne.

(2): Pour allonger la durée de vie des contacts et les protéger contre les risques de dommages par charge inductive, vous devez connecter une diode en roue libre en parallèle à chaque charge inductive CC ou un amortisseur RC en parallèle à chaque charge inductive CA.

