

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon M241, contrôleur 24E/S PNP, ports Ether+CAN+2 série, 24VCC

TM241CEC24T

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M241
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Nombre d'entrées TOR	14, entrée TOR 8 entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Type de sortie logique	Transistor
Nombre de sorties TOR	10 transistor 4 sortie rapide
Tension de sortie logique	24 V CC pour sortie transistor
Courant de sortie logique	0,5 A pour sortie transistor (Q0...Q9) 0,1 A pour sortie rapide (mode PTO) (Q0...Q3)

Complémentaires

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	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	5 mA pour entrée 10,7 mA pour entrée rapide
Impédance d'entrée	4,7 kOhm pour entrée 2,81 kOhm pour entrée rapide
Temps de réponse	50 μ s marche, I0...I13 borne(s) pour entrée 50 μ s arrêt, I0...I13 borne(s) pour entrée ≤ 2 μ s marche, I0...I7 borne(s) pour entrée rapide ≤ 2 μ s arrêt, I0...I7 borne(s) pour entrée rapide ≤ 34 μ s marche, Q0...Q9 borne(s) pour sortie ≤ 250 μ s arrêt, Q0...Q9 borne(s) pour sortie ≤ 2 μ s marche, Q0...Q3 borne(s) pour sortie rapide ≤ 2 μ s arrêt, Q0...Q3 borne(s) pour sortie rapide

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 Positive (PNP)
Limites de la tension de sortie	30 V CC
Courant maxi par groupe de sorties	2 A avec Q0...Q3 pour sortie rapide 2 A avec Q4...Q7 pour sortie 1 A avec Q8...Q9 pour sortie
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 (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 événementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction
Structure d'application	8 tâches événement externe 4 tâches maîtres cycliques 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 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 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 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 CANopen J1939 avec SUB-D 9 mâle connecteur
Alimentation	(série 1)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse de transmission	1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2...115,2 kbit/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 10/100 Mbit/s pour Ethernet 1000 kbit/s pour une longueur de bus de 20 m pour CANopen 800 kbit/s pour une longueur de bus de 40 m pour CANopen 500 kbit/s pour une longueur de bus de 100 m pour CANopen 250 kbit/s pour une longueur de bus de 250 m pour CANopen 125 kbit/s pour une longueur de bus de 500 m pour CANopen 50 kbit/s pour une longueur de bus de 1000 m pour CANopen 20 kbit/s pour une longueur de bus de 2500 m pour CANopen

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	Client/serveur SNMP Équipement client Modbus TCP Serveur Modbus TCP Client Modbus TCP Accès var IEC Client/serveur FTP Client SQL Client DHCP Adaptateur Ethernet/IP 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) pourexécution CANopen 1 LED (vert) pourerreur CANopen 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
Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 0,5 kV lignes d'alimentation CC mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV sortie relais mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV entrée mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5
Services Web	Serveur web
Nombre maximum de connexions	16 équipement Ethernet/IP 8 serveur Modbus
Profil services CANopen	DS 301 V4.02 DR 303-1
Nombre d'esclaves	63 CANopen:
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	150 mm
Poids du produit	0,53 kg

Environnement

Normes	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 EN/CEI 61131-2:2007 Homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
---------------	---

Certifications du produit	RCM cULus CE UKCA DNV-GL ABS LR
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (liaison série) 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à EN/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 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 10...150 kHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 1,5...30 MHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dB μ V/m QP classe A à 30...230 MHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 79...63 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 150...1500 kHz se conformer à EN/CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dB μ V/m QP classe A à 230...1000 MHz se conformer à EN/CEI 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	-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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,3 cm
Largeur de l'emballage 1	13,115 cm
Longueur de l'emballage 1	18,729 cm
Poids de l'emballage 1	661,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm

Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,16 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	59 kg

Durabilité de l'offre

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

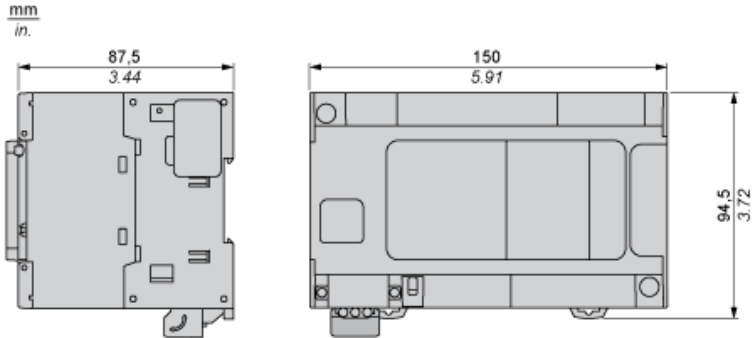
Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche technique du produit

Encombres

TM241CEC24T

Dimensions

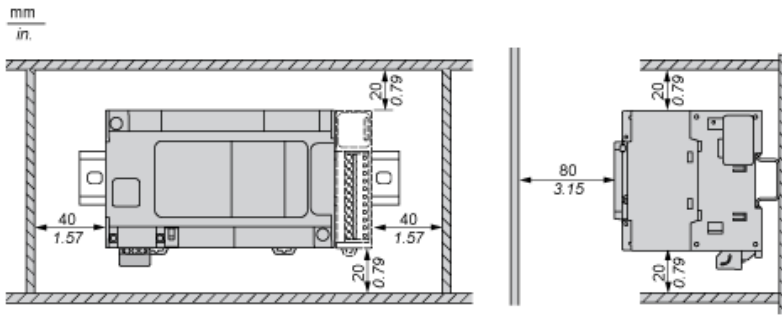


Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement

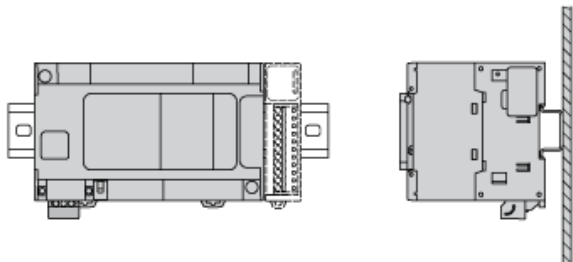


Fiche technique du produit

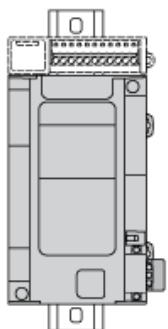
TM241CEC24T

Montage et périmètre de sécurité

Position de montage

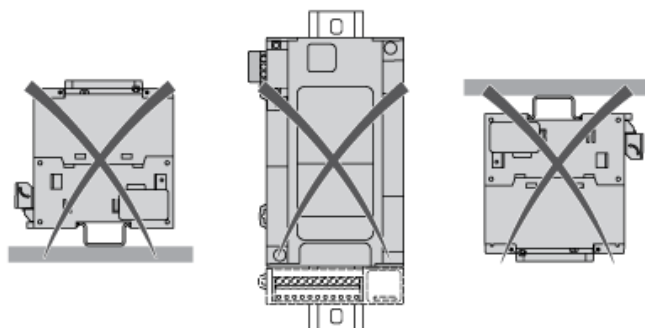


Montage acceptable



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

Montage incorrect



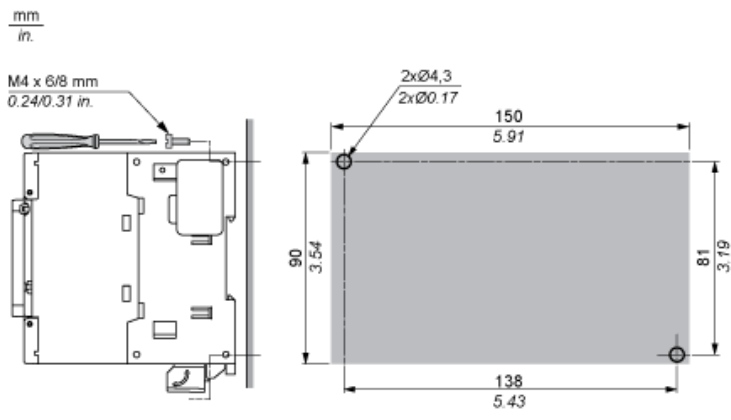
Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Montage et périmètre de sécurité

Montage direct sur panneau

Position des trous de montage



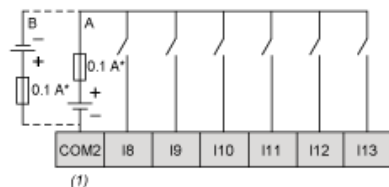
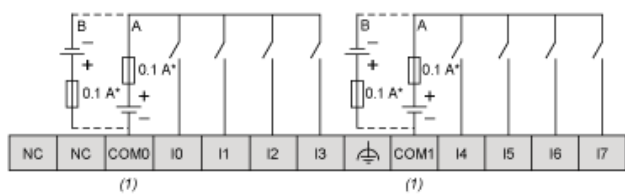
Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Schémas de raccordement

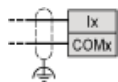
Entrées numériques

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)



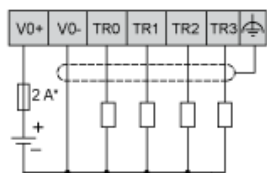
Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Schémas de raccordement

Sorties transistor rapides

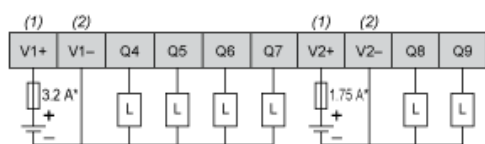
Schéma de câblage



(*) : Fusible à fusion rapide 2 A

Sorties transistor

Schéma de câblage



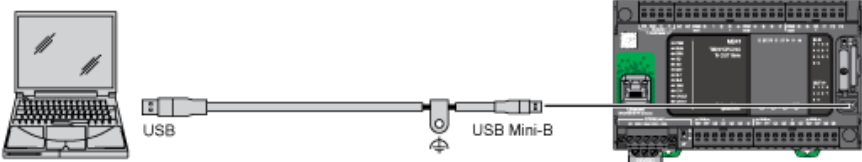
- (*) : Fusible de type T
- (1) : Les bornes V1+ et V2+ ne sont pas connectées en interne.
- (2) : Les bornes -, V1- et V2- ne sont pas connectées en interne.

Fiche technique du produit

Schémas de raccordement

TM241CEC24T

Raccordement USB mini B

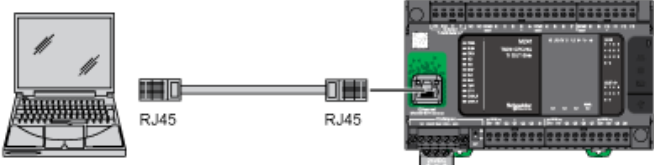


Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Schémas de raccordement

Connexion Ethernet à un PC



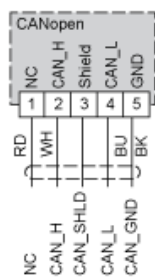
Fiche technique du produit

TM241CEC24T

Schémas de raccordement

Connexion CANopen

Schéma de câblage



Broche	Signal	Description	Marquage	Couleur du câble
1	Non utilisé	Réservé	NC	rouge
2	CAN_H	Ligne de bus CAN_H (dominant haut)	CAN_H	blanc
3	CAN_SHLD	Blindage CAN facultatif	Blindage	-
4	CAN_L	Ligne de bus CAN_L (dominant bas)	CAN_L	bleu
5	CAN_GND	Mise à la terre CAN	GND	noir

Remplacement(s) recommandé(s)