

# 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 (Q0Q9) 0,1 A pour sortie rapide (mode PTO) (Q0Q3)	

### 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	20,428,8 V	
Courant à l'appel	50 A	
Puissance consommée en W	32,640,4 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 μs marche, I0I13 borne(s) pour entrée 50 μs arrêt, I0I13 borne(s) pour entrée = 2 μs marche, I0I7 borne(s) pour entrée rapide = 2 μs arrêt, I0I7 borne(s) pour entrée rapide = 34 μs marche, Q0Q9 borne(s) pour sortie = 250 μs arrêt, Q0Q9 borne(s) pour sortie = 2 μs marche, Q0Q3 borne(s) pour sortie = 2 μs arrêt, Q0Q3 borne(s) pour sortie rapide = 2 μs arrêt, Q0Q3 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 Q0Q3 pour sortie rapide 2 A avec Q4Q7 pour sortie 1 A avec Q8Q9 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 0,020,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,11 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 évènementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction
Structure d'application	8 tâches évènement externe 4 tâches maîtres cycliques 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 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) 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 USB 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 USB connecteur CANopen J1939 avec SUB-D 9 mâle connecteur
Alimentation	(série 1)alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA

1,2115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485
1,2115,2 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 Ethernet TCP/IP
800 kbit/s pour une longueur de bus de 40 m pour Ethernet TCP/IP
500 kbit/s pour une longueur de bus de 100 m pour Ethernet TCP/IP
250 kbit/s pour une longueur de bus de 250 m pour Ethernet TCP/IP 125 kbit/s pour une longueur de bus de 500 m pour Ethernet TCP/IP
50 kbit/s pour une longueur de bus de 1000 m pour Ethernet TCP/IP
20 kbit/s pour une longueur de bus de 2500 m pour Ethernet TCP/IP
Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave
10BASE-T/100BASE-TX - 1 port(s) câble cuivre
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
pourPWR 2 LEDs (vert)
pourRUN 2 LEDs (vert)
pourerreur module (ERR) 2 LEDs (rouge) pourerreur E/S 2 LEDs (rouge)
pouraccès par carte SD 2 LEDs (vert)
pourBAT 2 LEDs (rouge)
pourSL1 2 LEDs (vert)
pourSL2 2 LEDs (vert)
pourdéfaut bus sur TM4 2 LEDs (rouge) pourétat d'E/S 1 DEL par canal (vert)
pouractivité du port Ethernet 2 LEDs (vert)
pourexécution CANopen 2 LEDs (vert)
pourerreur CANopen 2 LEDs (vert)
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)
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
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
CE
1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
1 kV câble blindé mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
0,5 kV lignes d'alimentation CC mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5
1 kV sortie relais mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV entrée mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
1 kV entree mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
Serveur web
16 équipement Ethernet/IP
8 serveur Modbus

Environnement		
Poids du produit	0,53 kg	
Largeur	150 mm	
Profondeur	95 mm	
Hauteur	90 mm	
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	
Nombre d'esclaves	63 Ethernet TCP/IP:	
Profil services CANopen	DS 301 V4.02 DR 303-1	

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 cULus CE UKCA DNV-GL ABS LR
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz1 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz2 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (liaison série) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à 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)
Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 12069 dBμV/m QP ( câbles d'alimentation) à 10150 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 A à 30230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 7963 dBμV/m QP ( câbles d'alimentation) à 1501500 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBμV/m QP classe A à 2301000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1050 °C (installation à la verticale) -1055 °C (installation à l'horizontale)
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	1095 %, sans condensation (en fonctionnement) 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 à 58,4 Hz sur montage sur panneau 3 gn à 8,4150 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

### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	286
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	3d1fb974-648d-4978-8c59-b7dcc486f5a5
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

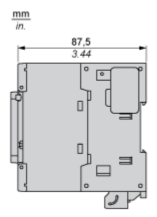
#### **Use Again**

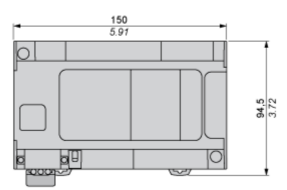
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

#### TM241CEC24T

**Encombrements** 

#### **Dimensions**

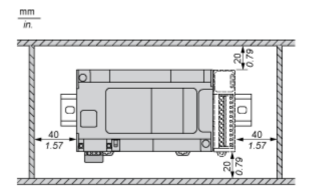


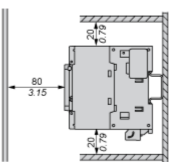


### TM241CEC24T

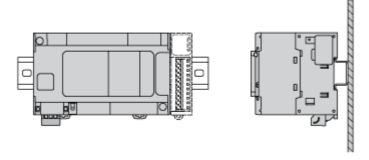
Montage et périmètre de sécurité

#### Dégagement

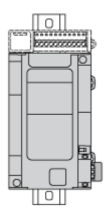




#### Position de montage

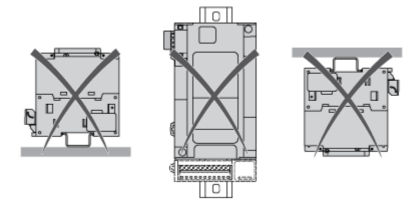


#### Montage acceptable



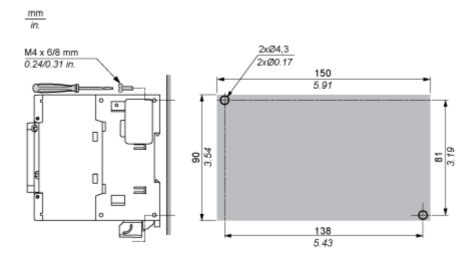
**NOTE :** Les modules d'extension doivent être montés au-dessus du contrôleur.

#### Montage incorrect



#### Montage direct sur panneau

#### Position des trous de montage

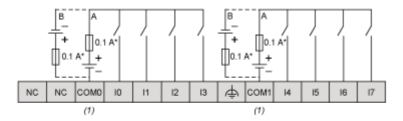


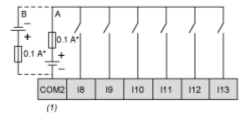
#### TM241CEC24T

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

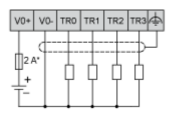
#### Câblage des entrées rapides (10 à 17)



#### **TM241CEC24T**

#### Sorties transistor rapides

#### Schéma de câblage

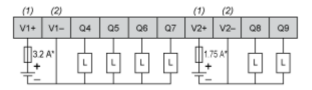


(\*): Fusible à fusion rapide 2 A

#### TM241CEC24T

#### Sorties transistor

#### Schéma de câblage



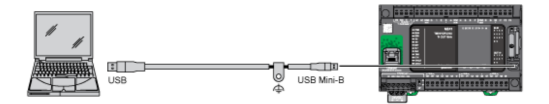
(\*): Fusible de type T

(1): Les bornes V1+ et V2+ ne sont pas connectées en interne.

(2): Les bornes -, V1- et V2- ne sont pas connectées en interne.

#### **TM241CEC24T**

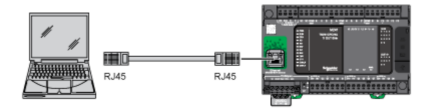
#### Raccordement USB mini B



#### TM241CEC24T

#### Connexion Ethernet à un PC

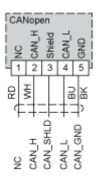
4 juin 2025



#### **TM241CEC24T**

#### **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