

# TM241CEC24R

## Krmilnik M241 24 IO glavni Ethernetni rele CAN



### Glavno

Serijska izdelka	Modicon M241
Izdelek ali sestavni del	Logični krmilnik
[Us] Nazivna napajalna napetost	100 do 240 V AC
Številka diskretnega vhoda	14, Diskretni vhod 8 Hiter vhod IEC 61131-2 tip 1
Diskretni izhod tip	Tranzistor Rele
Številka diskretnega izhoda	6 Rele 4 Tranzistor 4 Hiter izhod
Diskretni izhod napetost	5 do 125 V DC Relejni izhod 5 do 250 V AC Relejni izhod 24 V DC Tranzistorski izhod
Diskretni izhod tok	2 A Relejni izhod Q4 do Q9) 0,1 A Hiter izhod (PTOnačin) TR0 do TR3) 0,5 A Tranzistorski izhod TR0 do TR3)

### Komplementarno

Diskretna I/O številka	24
Maksimalno število I/O razširitvenih modulov	7 Lokalno 14 Daljinsko
Omejitve napajalne napetosti	85...264 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Diskretna vhodna logika	Ponor ali vir
Diskretni vhod napetost	24 V
Diskretni vhod tip napetosti	DC
Stanje napetosti 1 zagotovljeno	>= 15 V Vhod
Stanje napetosti 0 zagotovljeno	<= 5 V Vhod
Diskretni vhodni tok	5 MA Vhod
Vhodna impedanca	4,7 kOhm Vhod
Odzivni čas	50 μs Vklon, I0 do I13 Vhod
Nastavljiv čas filtriranja	1 s Hiter vhod
Diskretni izhod logika	Pozitivna logika (vir)
Mejne vrednosti izhodne napetosti	125 V DC Relejni izhod 30 V DC Tranzistorski izhod 277 V AC Relejni izhod
Maksimalna izhodna frekvenca	1 KHz Tranzistorski izhod 20 KHz Hiter izhod (PWM način) 100 KHz Hiter izhod (PLS način)
Natančnost	+/- 0,1 % 0,02...0,1 kHz Hiter izhod +/- 1 % 0,1...1 kHz Hiter izhod
Tip zaščite	Zaščita kratkega stika Tranzistorski izhod Zaščita pred kratkim stikom in preobremenitvijo s samodejnim ponastavitvijo Tranzistorski izhod Zaščita pred povratno polarnostjo Tranzistorski izhod Brez zaščite Relejni izhod
Čas ponastavitve	10 Ms Samodejna ponastavitev Izhod 12 S Samodejna ponastavitev Hiter izhod
Zmogljivost pomnilnika	8 MB Program 64 MB Sistemski pomnilnik RAM

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Varnostne kopije podatkov	128 MB Vgrajen flash pomnilnik Varnostna kopija uporabniških programov
Oprema za shranjevanje podatkov	<= 16 GB SD kartica (Opcijsko)
Tip baterije	BR2032 Litijeva brez ponovnega polnjenja 4 let/o/i/a
Varnostni čas	2 leti 25 °C
Čas izvedbe za 1 ukaza	0,3 Ms Dogodek in periodična naloga 0,7 Ms Druga navodila
Struktura aplikacije	4 ciklične glavne naloge 8 zunanjih nalog za dogodke 8 nalog za dogodke 3 ciklična glavna naloga + 1 prostovoljna naloga
Ura v realnem času	Z
Prehitevanje/zamujanje ure	<= 60 s/mesec 25 °C
Pozicioniranje	PTO 4 100 kHz)
Število vhodov za štetje	4 Hiter vhod (način HSC) 200 kHz 14 Standardni vhod 1 kHz
Tip krmilnega signala	A/B 100 kHz Hiter vhod (način HSC) Impulz/Smer 200 kHz Hiter vhod (način HSC) Enofazni 200 kHz Hiter vhod (način HSC)
Integriran tip povezave	Neizolirana serijska povezava Serijska 1 RJ45 RS232/RS485 Neizolirana serijska povezava Serijska 2 Odstranljivi vijačni priključni blok RS485 USB vhod Mini B USB 2.0 Ethernet RJ45 CANopen J1939 Moški SUB-D 9
Dobava	Serijska 1) Napajanje serijske povezave 5 V, <200 mA
Hitrost prenosa	1,2 do 115,2 kbit/s (115,2 kbit/s privzeto) 15 m RS485 1,2 do 115,2 kbit/s (115,2 kbit/s privzeto) 3 m RS232 480 Mbit/s 3 m USB 10/100 Mbitov/s Ethernet 1000 kbitov/s 20 m CANopen 800 kbitov/s 40 m CANopen 500 kbitov/s 100 m CANopen 250 kbitov/s 250 m CANopen 125 kbitov/s 500 m CANopen 50 kbitov/s 1000 m CANopen 20 kbitov/s 2500 m CANopen
Protokol komunikacijskih vrat	Neizolirana serijska povezava Modbus Glavni/podrejeni
Ethernet vhod	10BASE-T/100BASE-TX - 1 Bakren kabel
Ethernet services	SNMP uporabnik/strežnik Modbus TCP podrejena naprava Modbus TCP strežnik Modem TCP uporabnik IEC VAR ACCESS FTP uporabnik/strežnik Uporabnik SQL DHCP uporabnik Ethernet/IP adapter Pošiljanje in prejemanje e-pošte od krmilnika, ki temelji na TCP/UDP knjižnici Spletni strežnik (WebVisu & XWeb sistem) OPC UA strežnik DNS uporabnik
Lokalno signaliziranje	ZaPWR 1 LED (Zelena) ZaRUN 1 LED (Zelena) ZaNapaka modula (ERR) 1 LED (Rdeča) ZaI/O napaka (I/O) 1 LED (Rdeča) ZaDostop do SD kartice (SD) 1 LED (Zelena) ZaBAT 1 LED (Rdeča) ZaSL1 1 LED (Zelena) ZaSL2 1 LED (Zelena) ZaNapaka na vodilu na TM4 (TM4) 1 LED (Rdeča) ZaI/O stanje 1 LED na kanal (Zelena) ZaAktivnost Ethernet priključka 1 LED (Zelena) ZaCANopen zagon 1 LED (Zelena) ZaCANopen napaka 1 LED (Zelena)
Električna povezava	Odstranljivi vijačni priključni blok Za vhode in izhode Naklon 5,08 mm) Odstranljivi vijačni priključni blok Za povezovanje 24 V DC napajalnika Naklon 5,08 mm)
Maksimalna kabelna razdalja med napravami	Nezaščiten kabel <50 m Vhod Kabel z opletom <10 m Hiter vhod Nezaščiten kabel <50 m Izhod Kabel z opletom <3 m Hiter izhod
Izolativnost	Med napajanjem in interno logiko 500 V AC Neizoliran med napajanjem in ozemljitvijo

Označevanje	CE
Napajanje sensorja	24 V DC 400 mA Napajanje s krmilnikom
Prenapetostna vzdržljivost	2 KV Daljnovodi (AC) Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5 2 KV Relejni izhod Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5 1 KV Zaščiten kabel Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5 1 KV Daljnovodi (AC) Diferencialni način EN/IEC 61000-4-5 1 KV Relejni izhod Diferencialni način EN/IEC 61000-4-5 1 KV Vhod Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5 1 KV Tranzistorski izhod Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5
Spletne storitve	Spletni strežnik
Maksimalno število povezav	16 Ethernet/IP naprava 8 Modbus strežnik
Profil funkcije CANopen	DR 303-1 DS 301 V4.02
Število podrejenih	63 CANopen
Montažna podpora	Zgornji klobuček tipa TH35-15 Letev IEC 60715 Zgornji klobuček tipa TH35-7,5 Letev IEC 60715 Plošča s pritrdilnim kompletom
Višina	90 Mm
Globina	95 Mm
Širina	150 Mm
Teža izdelka	0,53 Kg

## Okolje

Standardi	ANSI/ISA 12,12-01 CSA C22.2 št. 142 CSA C22.2 št. 213 EN/IEC 61131-2:2007 Pomorske specifikacije (LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508
Certifikati izdelkov	CSA IACS E10 RCM CULus
Odpornost na elektrostatično razelektritev	8 KV Vhodni zrak EN/IEC 61000-4-2 4 KV Na stiku EN/IEC 61000-4-2
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M 80 MHz do 1 GHz EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz do 2 GHz EN/IEC 61000-4-3 1 V/M 2 GHz do 3 GHz EN/IEC 61000-4-3
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV EN/IEC 61000-4-4 Daljnovodi) 2 KV EN/IEC 61000-4-4 Relejni izhod) 1 KV EN/IEC 61000-4-4 Ethernet linija) 1 KV EN/IEC 61000-4-4 Serijska povezava) 1 KV EN/IEC 61000-4-4 Vhod) 1 KV EN/IEC 61000-4-4 Tranzistorski izhod)
Odpornost proti prehodnim motnjam	10 V 0,15 do 80 MHz SIST EN/IEC 61000-4-6 3 V 0,1 do 80 MHz Pomorske specifikacije (LR, ABS, DNV, GL) 10 V Točkovna frekvenca (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) Pomorske specifikacije (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromagnetne emisije	Prevajani izpusti 120 do 69 dB $\mu$ V/m QP Daljnovodi)10...150 kHz EN/IEC 55011 Prevajani izpusti 63 dB $\mu$ V/m QP Daljnovodi)1,5...30 MHz EN/IEC 55011 Prevajani izpusti 79 dB $\mu$ V/m QP/66 dB $\mu$ V/m AV Daljnovodi)0,15...0,5 MHz EN/IEC 55011 Prevajani izpusti 73 dB $\mu$ V/m QP/60 dB $\mu$ V/m AV Daljnovodi)0,5...300 MHz EN/IEC 55011 Sevane emisije 40 dB $\mu$ V/m QP Razred A 10 m)30...230 MHz EN/IEC 55011 Prevajani izpusti 79 do 63 dB $\mu$ V/m QP Daljnovodi)150...1500 kHz EN/IEC 55011 Sevane emisije 47 dB $\mu$ V/m QP Razred A 10 m)230...1000 MHz EN/IEC 55011
Odpornost na mikro-razpoke	10 Ms
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C Vertikalna vgradnja) -10...55 °C Vodoravna instalacija)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Relativna vlažnost	10...95 %, Brez kondenzacije V obratovanju) 10...95 %, Brez kondenzacije V shranjevanju)
IP stopnja zaščite	IP20 Z zaščitnim pokrovom na mestu
Stopnja onesnaženosti	2
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m

Nadmorskavišina shranjevanja	0...3000 M
Odpornost proti vibracijam	3,5 mm 5...8,4 Hz Simetrična letev 3 Gn 8,4...150 Hz Simetrična letev 3,5 mm 5...8,4 Hz Panelna namestitvev 3 Gn 8,4...150 Hz Panelna namestitvev
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms

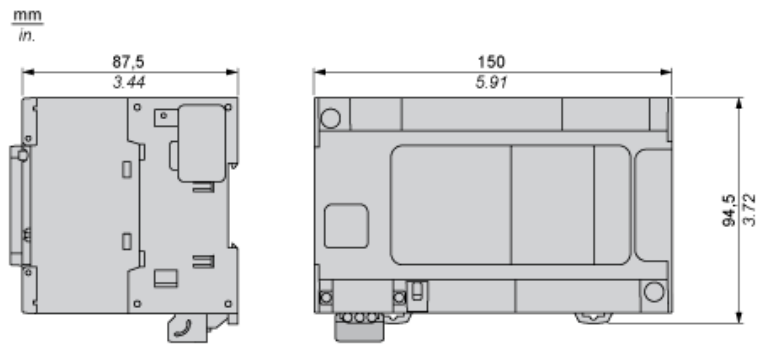
### Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	780 G
Višina embalaže 1	11,335 Cm
Širina embalaže 1	13,188 Cm
Dolžina embalaže 1	18,727 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	8
Teža embalaže 2	7,06 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

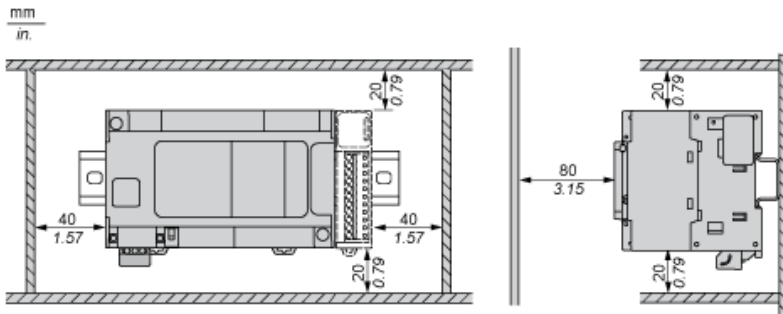
### Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

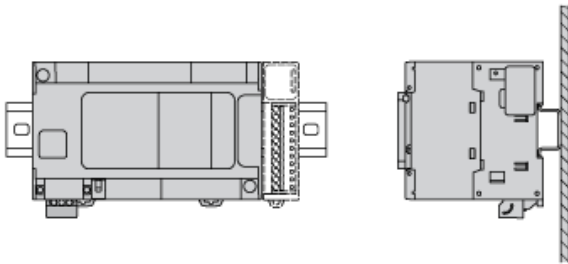
Dimensions



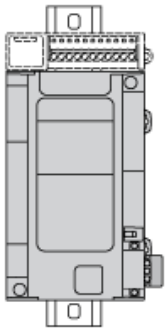
Clearance



Mounting Position

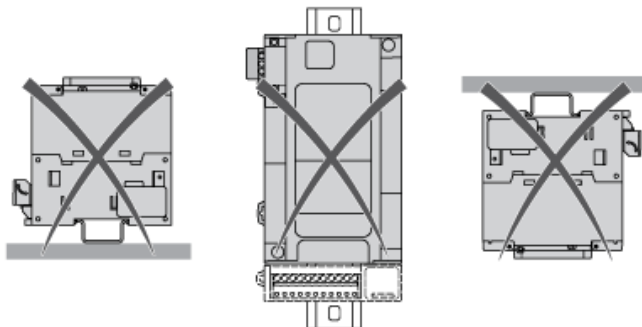


Acceptable Mounting



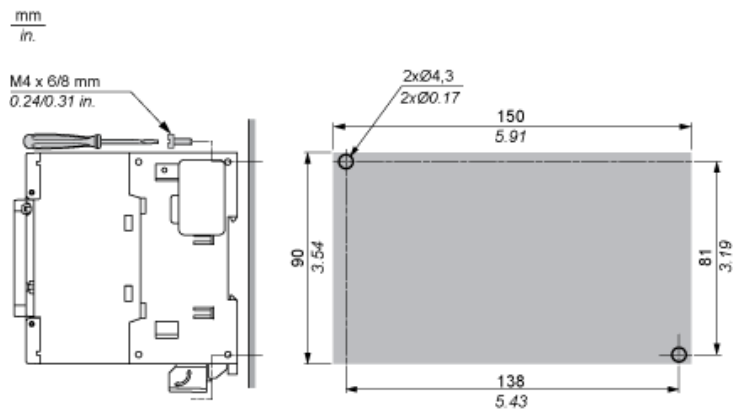
NOTE: Expansion modules must be mounted above the logic controller.

Incorrect Mounting



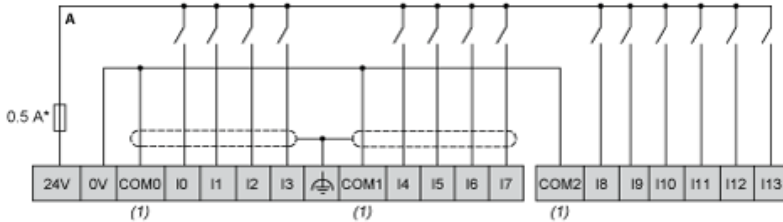
Direct Mounting On a Panel Surface

## Mounting Hole Layout



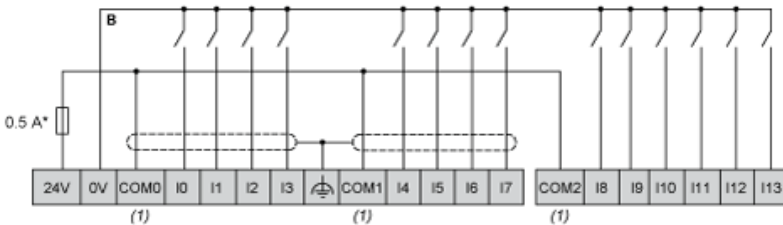
Digital Inputs

Wiring Diagram (Positive Logic)



- (\*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

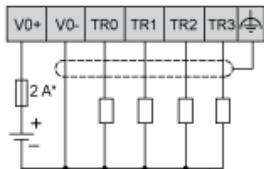
Wiring Diagram (Negative Logic)



- (\*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

Fast Transistor Outputs

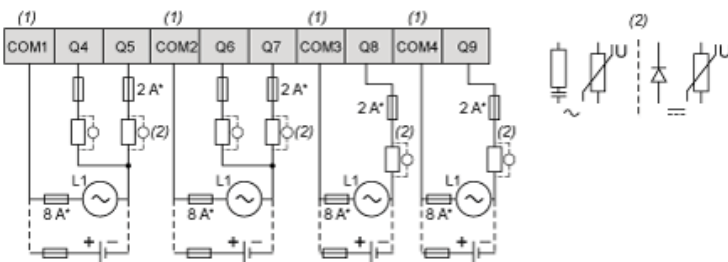
Wiring Diagram



- (\*) : 2 A fast-blow fuse

Relay Outputs

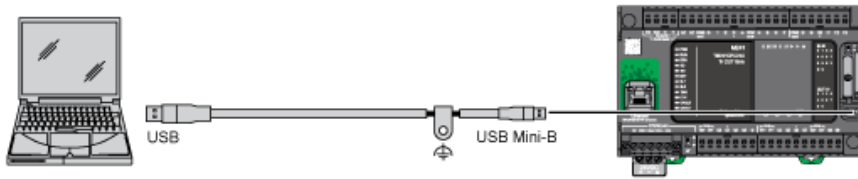
Wiring Diagram



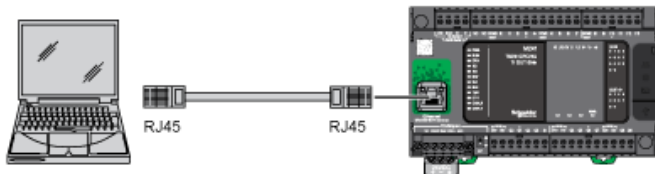
- (\*) : Type T fuse
- (1) : The terminals COM1 to COM4 are not connected internally.
- (2) : To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, you must connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load



## USB Mini-B Connection

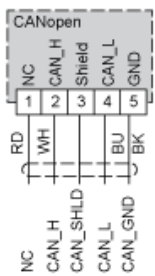


## Ethernet Connection to a PC



## CANopen Connection

### Wiring Diagram



Pin	Signal	Description	Marking	Color of Cable
1	Not used	Reserved	NC	red
2	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)	CAN_H	white
3	CAN_SHLD	Optional CAN shield	Shield	-
4	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)	CAN_L	blue
5	CAN_GND	CAN Ground	GND	black