## TM241CEC24U

# Controllore M241 24 I/O transistor NPN, Ethernet, CAN master





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M241	
Tipo prodotto	Controllore logico	
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CC	
Numero ingressi digitali	14, ingresso digitale 8 ingresso rapido conforme a IEC 61131-2 Tipo 1	
Tipo uscita digitale	Transistor	
Numero uscite digitali	10 transistor 4 uscita rapida	
Tensione uscita digitale	24 V CC per uscita transistore	
Corrente uscita digitale	0,5 A per uscita transistore (Q0Q9) 0,1 A per uscita rapida (modo PTO) (Q0Q3)	

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Numero I/O digitali	24	
Numero di moduli I/O di espansione	7 (locale architettura I/O) 14 (remota architettura I/O)	
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V	
Corrente di spunto	50 A	
Potenza assorbita in W	32,640,4 W (con numero max moduli espansione I/O)	
Logica ingresso digitale	Sink or source	
Tensione ingresso digitale	24 V	
Tipo tensione ingresso digitale	CC	
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V per ingresso	
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V per ingresso	
Corrente ingresso digitale	5 MA per ingresso 10,7 mA per ingresso rapido	
Impedenza d'ingresso	4,7 kOhm per ingresso 2,81 kOhm per ingresso rapido	
Tempo di risposta	50 μs turn-on, I0I13 terminali per ingresso 50 μs turn-off, I0I13 terminali per ingresso <= 2 μs turn-on, I0I7 terminali per ingresso rapido <= 2 μs turn-off, I0I7 terminali per ingresso rapido <= 34 μs turn-on, Q0Q9 terminali per uscita <= 250 μs turn-off, Q0Q9 terminali per uscita <= 2 μs turn-on, Q0Q3 terminali per uscita rapida <= 2 μs turn-off, Q0Q3 terminali per uscita rapida	
Tempo filtraggio configurabile	1 μs per ingresso rapido 12 ms per ingresso rapido 0 ms per ingresso 1 ms per ingresso 4 ms per ingresso 12 ms per ingresso	
Logica uscita digitale	Logica negativa (sink)	
Limiti tensione uscita	30 V CC	
Corrente per uscita comune	2 A con Q0Q3 terminale per uscita rapida 2 A con Q4Q7 terminale per uscita 1 A con Q8Q9 terminale per uscita	
Frequenza uscita	20 KHz per uscita rapida (modo PWM) 100 KHz per fast output (PLS mode) 1 kHz per uscita	
Precisione	+/-0,1% a 0,020,1 kHz per uscita rapida +/- 1 % a 0,11 kHz per uscita rapida	
Massima corrente di dispersione	5 μA per uscita	

Massimacaduta di tensione	<1 V	
Massimo carico al tungsteno	<2,4 W	
Tipo di protezione	Protezione da cortocircuito Protezione da corto circuito e sovraccarico con reset automatico Protezione polarità inversa per uscita rapida	
Tempo di reset	10 Ms reset automatico uscita 12 s reset automatico uscita rapida	
Capacità memoria	8 MB per programma 64 MB per system memory RAM	
Backup dati	128 MB memoria Flash integrata per backup del programma utente	
Unità di salvataggio dati	<= 16 GB scheda SD (opzionale)	
Tipo di batteria	BR2032 litio non-ricaricabile, durata batteria: 4 a	
Tempo di backup	2 anni a 25 °C	
Tempo di esecuzione per 1Kistruzione	0,3 Ms per event and periodic task 0,7 ms per other instruction	
Struttura applicazione	8 task su evento 4 task master cicliche 3 task master cicliche + 1 task esecuzione libera 8 task da evento esterno	
Orologio in tempo reale	Con	
Deriva del clock	<= 60 s/mese a 25 °C	
Funzioni di posizionamento	PTO funzione 4 canali 100 kHz) PTO funzione 4 canali per uscita transistore 1 kHz)	
Numero ingresso conteggio	4 fast input (HSC mode) a 200 kHz 14 standard input a 1 kHz	
Tipo segnale di controllo	A/B a 100 kHz per fast input (HSC mode) Impulso/Direzione a 200 kHz per fast input (HSC mode) Single phase a 200 kHz per fast input (HSC mode)	
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale non isolato serial 1 con RJ45 connettore e RS232/RS485 Collegamento seriale non isolato serial 2 con morsettiera a vite removibile connettore e RS485 Porta USB con mini B USB 2.0 connettore Ethernet con RJ45 connettore CANopen J1939 con SUB-D 9 maschio connettore	
Alimentazione	(serial 1)alimentazione collegamento seriale: 5 V, <200 mA	
Velocità di trasmissione	1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 15 m per RS485 1,2115,2 kbit/s (impostazione predefinita 115,2 kbit/s) per lunghezza bus di 3 m per RS232 480 Mbit/s per lunghezza bus di 3 m per USB 10/100 Mbit/s per Ethernet 1000 kbit/s per lunghezza bus di 20 m per CANopen 800 kbit/s per lunghezza bus di 40 m per CANopen 500 kbit/s per lunghezza bus di 100 m per CANopen 250 kbit/s per lunghezza bus di 250 m per CANopen 125 kbit/s per lunghezza bus di 500 m per CANopen 50 kbit/s per lunghezza bus di 1000 m per CANopen	
Protocollo porta comunicazione	Collegamento seriale non isolato: Modbus protocollo master/slave	
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 1 porte cavo in rame	
Ethernet services	SNMP client/server Modbus TCP slave device Modbus TCP server Modbus TCP client IEC VAR ACCESS Client/Server FTP SQL client DHCP client Ethernet/IP adapter Invio e ricezione email dal controllore con librerie TCP/UDP Web server (WebVisu & XWeb system) OPC UA server DNS client	

Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR: 1 LED (verde)RUN: 1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (rosso)I/O error (I/O): 1 LED (verde)SD card access (SD): 1 LED (rosso)BAT: 1 LED (verde)SL1: 1 LED (verde)SL2: 1 LED (verde)SL2: 1 LED (rosso)bus fault on TM4 (TM4): 1 LED per via (verde)stato I/O: 1 LED (verde)attività porta Ethernet: 1 LED (verde)CANopen run: 1 LED (verde)CANopen error:	
Collegamento elettrico	Morsettiera vite estraibilefor inputs and outputs (passo 5,08 mm)  Morsettiera vite estraibileper connettere l'alimentazione 24 V CC (passo 5,08 mm)	
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <50 m per ingresso Cavo schermato: <10 m per ingresso rapido Cavo non schermato: <50 m per uscita Cavo schermato: <3 m per uscita rapida	
Isolamento	Tra alimentazione e logica interna a 500 V CA Non isolato tra alimentazione e terra Between input and internal logic a 500 V CA Non isolato tra gli ingressi Tra ingresso rapido e logica interna a 500 V CA Tra uscita e logica interna a 500 V CA Non isolato tra uscite Tra uscita rapida e logica interna a 500 V CA	
Marking	CE	
Resistenza alle sovratensioni	1 KV Linea di alimentazione (DC) modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV cavo schermato modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV Linea di alimentazione (DC) modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV uscita relè modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV ingresso modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV uscita a transistor modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5	
Servizi web	WEB Server	
Numero massimo di connessioni	16 Ethernet/IP device 8 server Modbus	
Profilo funzioni CANopen	DR 303-1 DS 301 V4.02	
Numero di slave	63 CANopen:	
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Piastra o pannello con kit di fissaggio	
Altezza	90 mm	
Profondità	95 mm	
Larghezza	150 mm	
Peso prodotto	0,53 kg	
Ambiente		
Norme di riferimento	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508	
Certificazioni prodotto	RCM IACS E10 CSA cULus	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2	
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3	
Resistenza ai transitori rapidi	2 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione) 1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet line) 1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (collegamento seriale) 1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (ingresso) 1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (uscita a transistor)	

Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V 0,180 MHz conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)  Emissione condotte 12069 dBμV/m QP ( linea di alimentazione) a 10150 kHz conforme a EN/IEC 55011  Emissione condotte 63 dBμV/m QP ( linea di alimentazione) a 1,530 MHz conforme a EN/IEC 55011  Emissioni irradiate 40 dBμV/m QP classe A a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011  Emissione condotte 7963 dBμV/m QP ( linea di alimentazione) a 150 1500 kHz conforme a EN/IEC 55011  Emissioni irradiate 47 dBμV/m QP classe A a 2301000 MHz conforme a EN/IEC 55011		
Emissione elettromagnetica			
nmunità alle microinterruzioni 10 ms			
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C (installazione verticale) -1055 °C (installazione orizzontale)		
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C		
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento) 1095 %, senza condensa (in stoccaggio)		
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata		
Grado di inquinamento	2		
Altitudine di funzionamento	02000 m		
Altitudine di stoccaggio	03000 m		
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su Guida simmetrica 3 gn a 8,4150 Hz su Guida simmetrica 3,5 mm a 58,4 Hz su montaggio pannello 3 gn a 8,4150 Hz su montaggio pannello		
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms		

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,39 cm
Confezione 1: larghezza	13,214 cm
Confezione 1: profondità	18,704 cm
Confezione 1: peso	661,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,14 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	54,48 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

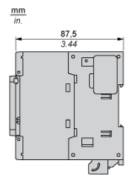
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

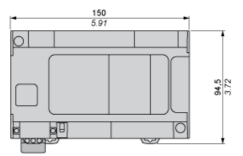
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# TM241CEC24U

#### Dimensioni

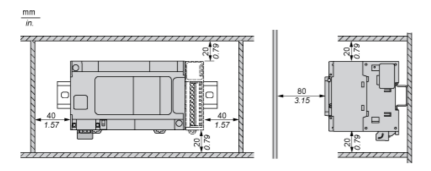




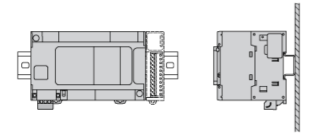
# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## TM241CEC24U

#### Distanza



#### Posizione di montaggio

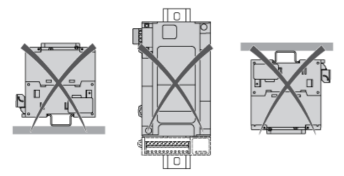


#### Montaggio accettabile



NOTA: I moduli di espansione devono essere montati sopra il logic controller.

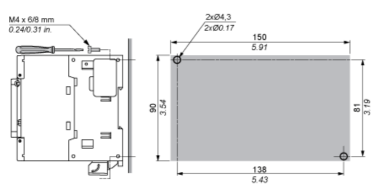
#### Posizione di montaggio errata



Montaggio diretto sulla superficie di un pannello

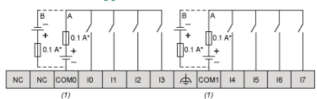
#### Schema dei fori di montaggio

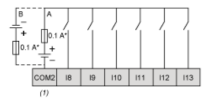




#### Ingressi digitali

#### Schema di cablaggio





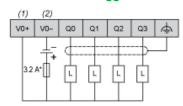
- (\*): Fusibile tipo T
- (1): I morsetti COM0, COM1 e COM2 non sono collegati internamente
- (A): Cablaggio sink (logica positiva)
- (B): Cablaggio source (logica negativa)

#### Cablaggio ingressi veloci (I0...I7)



#### Uscite transistor veloci

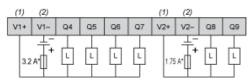
#### Schema di cablaggio



- (\*): Fusibile tipo T
- (1) I morsetti V0+, V1+, V2+ e V3+ non sono collegati internamente.
- (2) I morsetti V0-, V1-, V2- e V3- non sono collegati internamente.

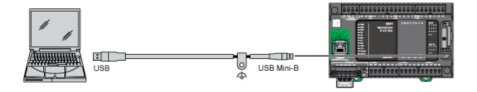
#### Uscite transistor

#### Schema di cablaggio

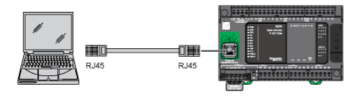


- (\*): Fusibile tipo T
- (1): I morsetti V1+ e V2+ non sono collegati internamente.
- (2): I morsetti V1– e V2– non sono collegati internamente.

#### Connessione USB mini-B

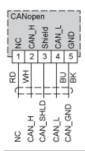


#### Connessione Ethernet a un PC



#### Collegamento CANopen

#### Schema di cablaggio



Pin	Segnale	Descrizione	Marcatura	Colore del cavo
1	Non utilizzato	Riservato	NC	rosso
2	CAN_H	Linea bus CAN_H (alto dominante)	CAN_H	bianco
3	CAN_SHLD	Schermatura CAN opzionale	Schermatura	-
4	CAN_L	Linea bus CAN_L (basso dominante)	CAN_L	blu
5	CAN_GND	Massa CAN	GND	nero