TM241CEC24R

Controllore M241 24 I/O relè, Ethernet, CAN master





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M241
Tipo prodotto	Controllore logico
Tensione alimentazione nominale [Us]	100240 V CA
Numero ingressi digitali	14, ingresso digitale 8 ingresso rapido conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tipo uscita digitale	Transistor Relè
Numero uscite digitali	6 relè 4 transistor 4 uscita rapida
Tensione uscita digitale	5125 V CC per uscita relè 5250 V CA per uscita relè 24 V CC per uscita transistore
Corrente uscita digitale	2 A per uscita relè (Q4Q9) 0,1 A per uscita rapida (modo PTO) (TR0TR3) 0,5 A per uscita transistore (TR0TR3)

Caratteristiche tecniche

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	85264 V	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
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	
Impedenza d'ingresso	4,7 kOhm per ingresso	
Tempo di risposta	50 μs turn-on, I0I13 terminali per ingresso	
Tempo filtraggio configurabile	1 μs per ingresso rapido	
Logica uscita digitale	Logica positiva (source)	
Limiti tensione uscita	125 V CC uscita relè 30 V CC uscita transistore 277 V CA uscita relè	
Frequenza uscita	1 KHz per uscita transistore 20 KHz per uscita rapida (modo PWM) 100 kHz per fast output (PLS mode)	
Precisione	+/-0,1% a 0,020,1 kHz per uscita rapida +/- 1 % a 0,11 kHz per uscita rapida	
Tipo di protezione	Protezione da cortocircuito per uscita transistore Protezione da corto circuito e sovraccarico con reset automatico per uscita transistore Protezione polarità inversa per uscita transistore Senza protezione per uscita relè	
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	4 task master cicliche 8 task da evento esterno 8 task su evento 3 task master cicliche + 1 task esecuzione libera	
Orologio in tempo reale	Con	
Deriva del clock	<= 60 s/mese a 25 °C	
Funzioni di posizionamento	PTO funzione 4 canali 100 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 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 (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)	
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Morsettiera vite estraibileper connettere l'alimentazione 24 V CC (passo 5,08 mm) 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	
	Cavo schermato: <3 m per uscita rapida	

Marking	CE	
Alimentazione del sensore	24 V CC a 400 mA supplied by the controller	
Resistenza alle sovratensioni 2 KV power lines (AC) modo comune conforme a EN/IEC 610 2 KV uscita relè modo comune conforme a EN/IEC 610 1 KV cavo schermato modo comune conforme a EN/IEC 1 KV power lines (AC) modo differenziale conforme a EN/IEC 1 KV uscita relè modo differenziale conforme a EN/IEC 1 KV ingresso modo comune conforme a EN/IEC 6100 1 kV uscita a transistor modo comune conforme a EN/IEC		
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	

Norme di riferimento	ANSI/ISA 12-12-01	
Tromie di memiente	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	CSA	
	IACS E10	
	RCM	
B	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)	
	2 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (uscita relè)	
	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 (Inglesso)	
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a	10 V 0.1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6	
radiofrequenza	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 elettromagnetica	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	
	Emissione condotte 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV (linea di alimentazione) a	
	0,150,5 MHz conforme a EN/IEC 55011	
	Emissione condotte 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV (linea di alimentazione) a	
	0,5300 MHz conforme a EN/IEC 55011	
	Emissioni irradiate 40 dBµV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011	
	Emissione condotte 7963 dBμV/m QP (linea di alimentazione) a 150	
	Emissioni irradiate 47 dB μ V/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a EN/IEC 55011	
Immunità alle microinterruzioni	10 ms	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C (installazione verticale)	
	-1055 °C (installazione orizzontale)	

Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms		
	3 gn a 8,4150 Hz su montaggio pannello		
	3.5 mm a 58.4 Hz su montaggio pannello		
Trodotoriza and Tibrazioni	3 gn a 8,4150 Hz su Guida simmetrica		
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su Guida simmetrica		
Altitudine di stoccaggio	03000 m		
Altitudine di funzionamento	02000 m		
Grado di inquinamento	2		
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata		
	1095 %, senza condensa (in stoccaggio)		
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento)		

Confezionamenti

Confectionament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,335 cm
Confezione 1: larghezza	13,188 cm
Confezione 1: profondità	18,727 cm
Confezione 1: peso	780,0 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	7,06 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	64,8 kg

Sostenibilità dell'offerta

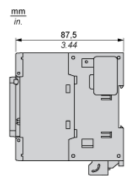
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ 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	

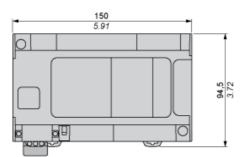
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

TM241CEC24R

Dimensioni

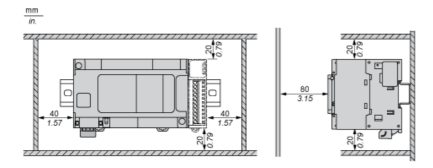




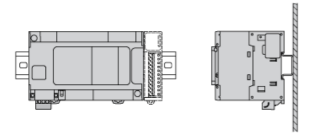
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM241CEC24R

Distanza



Posizione di montaggio

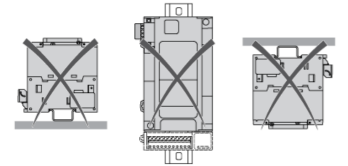


Montaggio accettabile



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

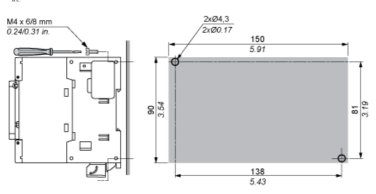
Posizione di montaggio errata



Montaggio diretto sulla superficie di un pannello

Schema dei fori di montaggio

mm

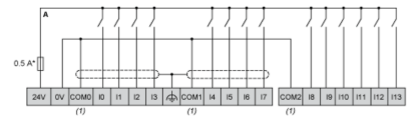


Scheda prodotto Connessioni e schema

TM241CEC24R

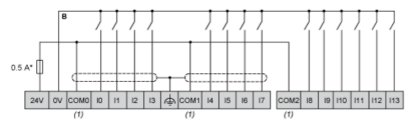
Ingressi digitali

Schema di cablaggio (logica positiva)



- (*): Fusibile tipo T
- (1): I morsetti COM0, COM1 e COM2 non sono collegati internamente.

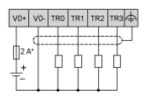
Schema di cablaggio (logica negativa)



- (*): Fusibile tipo T
- (1): I morsetti COM0, COM1 e COM2 non sono collegati internamente.

Uscite transistor veloci

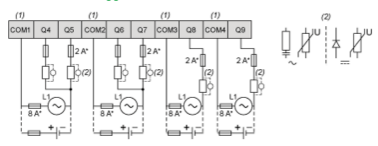
Schema di cablaggio



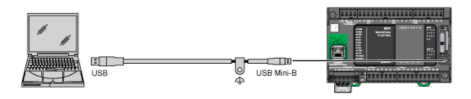
(*): Fusibile da 2 A ad azione rapida

Uscite relè

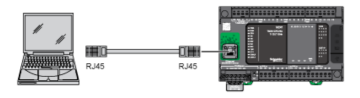
Schema di cablaggio



- (*): Fusibile tipo T
- (1): I morsetti da COM1 a COM4 non sono collegati internamente.
- (2): Per aumentare la durata di vita dei contatti e proteggerli da potenziali danni dovuti ai carichi induttivi, è necessario collegare un diodo di ricircolo in parallelo a ogni carico CC induttivo o uno snubber RC in parallelo a ogni carico CA induttivo

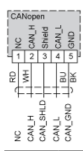


Connessione Ethernet a un PC



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