TM221C16R

Controllore M221 16 I/O relè





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M221
Tipo prodotto	Controllore logico
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100240 V CA
Numero ingressi digitali	9, ingresso digitale conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Numero ingresso analogico	2 a 010 V
Tipo uscita digitale	Relè normalmente aperto
Numero uscite digitali	7 relè
Tensione uscita digitale	5125 V CC 5250 V CA
Corrente uscita digitale	2 A

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Numero I/O digitali	16	
Limiti tensione alimentazione	85264 V	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Corrente di spunto	40 A	
Potenza assorbita in VA	46 VA a 100240 V con numero max moduli espansione I/O 31 VA a 100240 V senza modulo espansione I/O	
Corrente uscita di alimentazione	0,325 A 5 V per expansion bus 0,12 A 24 V per expansion bus	
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)	
Tensione ingresso digitale	24 V	
Tipo tensione ingresso digitale	CC	
Risoluzione ingresso analogico	10 bit	
Valore LSB	10 mV	
Tempo di conversione	1 ms per channel + 1 controller cycle time ingresso analogico	
Sovraccarico ammesso su ingressi	+/- 30 V DC per 5 min (massimo) per ingresso analogico +/- 13 V DC (permanente) per ingresso analogico	
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V per ingresso	
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V per ingresso	
Corrente ingresso digitale	7 MA per ingresso digitale 5 mA per ingresso rapido	
Impedenza d'ingresso	3.4 kOhm per ingresso digitale 100 kOhm per ingresso analogico 4,9 kOhm per ingresso rapido	
Tempo di risposta	35 µs turn-off, I2I5 terminali per ingresso 10 ms turn-on per uscita 10 ms turn-off per uscita 5 µs turn-on, I0, I1, I6, I7 terminali per ingresso rapido 35 µs turn-on, altri terminali terminali per ingresso 5 µs turn-off, I0, I1, I6, I7 terminali per ingresso rapido 100 µs turn-off, altri terminali terminali per ingresso	
Tempo filtraggio configurabile	0 ms per ingresso 3 ms per ingresso 12 ms per ingresso	
Limiti tensione uscita	125 V DC 277 V CA	
Corrente per uscita comune	6 A a COM 1 7 A a COM 0	
Errore precisione assoluta	+/-1% del fondo scala per ingresso analogico	

Durata elettrica	100000 Cicli AC-12, 120 V, 240 VA, resistivo 100000 Cicli AC-12, 240 V, 480 VA, resistivo 300000 Cicli AC-12, 120 V, 80 VA, resistivo 300000 Cicli AC-12, 240 V, 160 VA, resistivo 100000 Cicli AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, induttivo 100000 Cicli AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, induttivo 300000 Cicli AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, induttivo 300000 Cicli AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, induttivo 100000 Cicli AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, induttivo 100000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, induttivo 100000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induttivo 300000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, induttivo 300000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induttivo 100000 Cicli DC-12, 24 V, 48 W, resistivo 300000 Cicli DC-12, 24 V, 16 W, resistivo 100000 Cicli DC-13, 24 V, 24 W, induttivo (L/R = 7 ms) 300000 Cicli DC-13, 24 V, 7,2 W, induttivo (L/R = 7 ms)	
Frequenza di commutazione	20 switching operations/minute con carico massimo	
Durata meccanica	20000000 cicli per uscita relè	
Carico minimo	1 mA a 5 V CC per uscita relè	
Tipo di protezione	Senza protezione a 5 A	
Tempo di reset	1 s	
Capacità memoria	256 kB per user application and data RAM con 10000 istruzioni 256 kB per internal variables RAM	
Backup dati	256 kB memoria Flash integrata per backup of application and data	
Unità di salvataggio dati	2 GB scheda SD (opzionale)	
Tipo di batteria	BR2032 litio non-ricaricabile, durata batteria: 4 a	
Tempo di backup	1 anno a 25 °C (mediante interruzione dell'alimentazione)	
Tempo di esecuzione per 1Kistruzione	0,3 ms per event and periodic task	
Tempo di esecuzione per istruzione	0,2 µs Booleano	
Tempo esatto per attività evento	60 μs response time	
Massima dimensione aree oggetti	512 %KW constant words 512 %M memory bits 255 %C counters 8000 %MW memory words 255 %TM timers	
Orologio in tempo reale	Con	
Deriva del clock	<=30 s/mese a 25 °C	
Loop di regolazione	Regolatore PID regolabile up to 14 simultaneous loops	
Numero ingresso conteggio	4 fast input (HSC mode) a 100 kHz 32 bit	
Counter function	Single phase Frequency meter Dual phase (quadrature) Dual phase (pulse/direction)	
Tipo di connessione integrata	Porta USB con mini B USB 2.0 connettore Collegamento seriale non isolato serial 1 con RJ45 connettore e RS485 Collegamento seriale non isolato serial 2 con RJ45 connettore e RS232/RS485	
Alimentazione	(seriale)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 USB	
Protocollo porta comunicazione	Porta USB: USB protocollo - SoMachine-Network Collegamento seriale non isolato: Modbus protocollo master/slave - RTU/ASCII o SoMachine-Network	
Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR: 1 LED (verde)RUN: 1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (verde)SD card access (SD): 1 LED (rosso)BAT: 1 LED (verde)SL1: 1 LED (verde)SL2: 1 LED per via (verde)stato I/O:	
Collegamento elettrico	Morsettiera vite estraibile for inputs Morsettiera vite estraibile for outputs Morsettiera, 3 terminali per connettere l'alimentazione 24 V CC Connettore, 4 terminali for analogue inputs Mini B USB 2.0 connettore per un terminale di programmazione	

Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo schermato: <10 m per ingresso rapido Cavo non schermato: <30 m per uscita Cavo non schermato: <30 m per ingresso digitale Cavo non schermato: <1 m per ingresso analogico	
Isolamento	Between input and internal logic a 500 V CA Non-insulated between analogue input and internal logic Non-insulated between analogue inputs Tra alimentazione e terra a 1500 V CA Between sensor power supply and ground a 500 V CA Tra ingresso e terra a 500 V CA Tra uscita e terra a 1500 V CA Tra alimentazione e logica interna a 2300 V CA Between sensor power supply and internal logic a 500 V CA Tra uscita e logica interna a 2300 V CA Between Ethernet terminal and internal logic a 500 V CA Between supply and sensor power supply a 2300 V CA	
Marking	CE	
Alimentazione del sensore	24 V CC a 250 mA supplied by the controller	
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	70 mm	
Larghezza	95 mm	
Peso prodotto	0,346 kg	
Ambiente		
Standard	EN/IEC 60664-1	
Standard	EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201	
Certificazioni prodotto	IACS E10 RCM CSA ABS LR DNV-GL EAC CULus	
Caratteristiche ambientali	Ordinary and hazardous location	
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 22,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3	
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8	
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 (I/O) 1 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet line) 1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (collegamento seriale)	
Resistenza alle sovratensioni	2 KV power lines (AC) modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 2 KV uscita relè modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV I/O 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 power lines (AC) modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 KV uscita relè modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV Linea di alimentazione (DC) modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5	
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 elettromagnetica	Emissione condotte 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (power lines (AC)) a 0,15 0.5 MHz conforme a EN/IEC 55011	
	Emissione condotte 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (power lines (AC)) a 0,5	
	300 MHz conforme a EN/IEC 55011	
	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 (10 m) 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 (10 m) a 2001000 MHz conforme a EN/IEC 55011	
Immunità alle microinterruzioni	10 ms	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1055 °C (installazione orizzontale)	
·	-1035 °C (installazione verticale)	
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	
	3,5 mm a 58,4 Hz su montaggio pannello	
	1 gn a 8,4150 Hz su Guida simmetrica	
	1 gn a 8,4150 Hz su montaggio pannello	
Resistenza agli shock	98 m/s² per 11 ms	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,6 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	13,9 cm
Confezione 1: peso	300,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	6,983 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	105,0 cm
Confezione 3: larghezza	120,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	162 kg

Sostenibilità dell'offerta

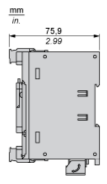
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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

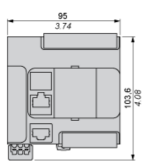
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

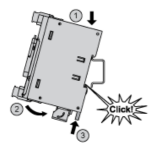
TM221C16R

Dimensioni

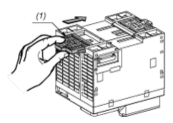




Montaggio su guida

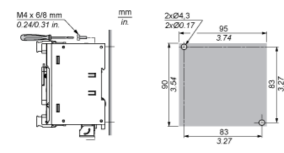


Montaggio diretto sulla superficie di un pannello



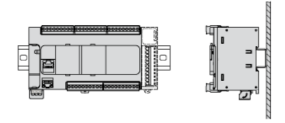
(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

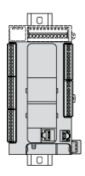


Montaggio

Posizione di montaggio corretta

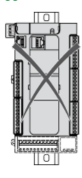


Posizione di montaggio accettabile



Posizione di montaggio errata

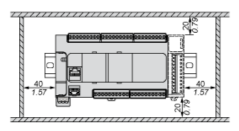


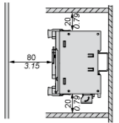




Distanza





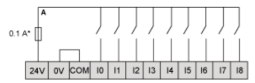


Scheda prodotto Connessioni e schema

TM221C16R

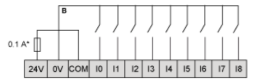
Ingressi digitali

Schema di cablaggio (logica positiva)



(*) Fusibile tipo T

Schema di cablaggio (logica negativa)



(*) Fusibile tipo T

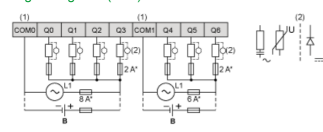
Connessione degli ingressi veloci



10, 11, 16, 17

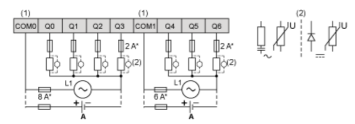
Uscite relè

Logica negativa (Sink)



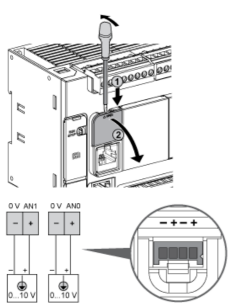
- (*) Fusibile tipo T
- (1) I morsetti COM1 e COM2 non sono collegati internamente.
- (2) Per aumentare la durata di vita dei contatti e proteggerli da potenziali danni dovuti ai carichi induttivi, è necessario collegare un diodo di ricircolo in parallelo a ogni carico CC induttivo o uno snubber RC in parallelo a ogni carico CA induttivo
- B Cablaggio sink (logica negativa)

Logica positiva (Source)



- (*) Fusibile tipo T
- (1) I morsetti COM1 e COM2 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
- A Cablaggio source (logica positiva)

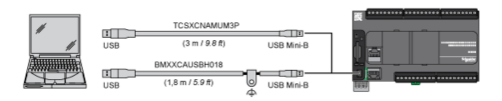
Ingressi analogici



I poli (-) sono collegati internamente.

Pin	Colore del filo
0 V	Nero
AN1	Rosso
0 V	Nero
AN0	Rosso

Connessione USB mini-B



Connessione SL1

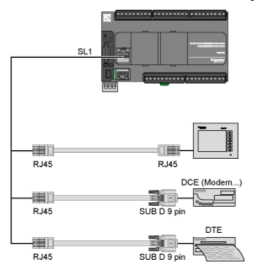


SL1

N°	RS 232	RS 485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	RTS	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	CTS	N.C.
7	N.C*.	5 VCC
8	Comune	Comune

N.C.: non collegato

^{*: 5} VCC emessi dal controller. Non effettuare collegamenti.



Connessione SL2

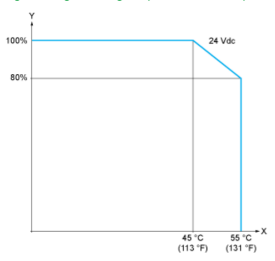


N°	RS 485
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	D1
5	D0
6	N.C.
7	N.C.
8	Comune

N.C.: non collegato

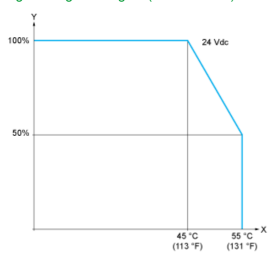
Curve di declassamento

Ingressi digitali integrati (senza cartuccia)



- X: Temperatura ambiente
- Y: Rapporto degli ingressi simultaneamente in ON

Ingressi digitali integrati (con cartuccia)



- X: Temperatura ambiente
- Y: Rapporto degli ingressi simultaneamente in ON