TM221M16RG

Controllore M221 16 I/O relè, molla





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M221
Tipo prodotto	Controllore logico
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Numero ingressi digitali	8, 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	8 relè
Tensione uscita digitale	5125 V CC 5250 V CA
Corrente uscita digitale	2 A

Caratteristiche tecniche

Numero I/O digitali	16	
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V	
Corrente di spunto	35 A	
Potenza assorbita in W	22,5 W a 24 V (con numero max moduli espansione I/O) 3,6 W a 24 V (senza modulo espansione I/O)	
Corrente uscita di alimentazione	0,52 A 5 V per expansion bus 0,46 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	100 kOhm per ingresso analogico 3.4 kOhm per ingresso 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	7 A	
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, 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, 120 V, 240 VA, induttivo 300000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induttivo 300000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induttivo 100000 Cicli AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induttivo 100000 Cicli DC-12, 24 V, 48 W, resistivo 100000 Cicli DC-13, 24 V, 72 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 0,7 ms per other instruction	
Tempo di esecuzione per istruzione	0,2 μs Booleano	
Tempo esatto per attività evento	60 µs response time	
Struttura applicazione	8 interrupt tasks 1 cyclic auxiliary task 1 attività master a ruota libera/ciclica configurabile	
Massima dimensione aree oggetti	8000 %MW memory words 255 %TM timers 255 %C counters 512 %KW constant words 512 %M memory bits	
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	A/B Impulso/Direzione	
Tipo di connessione integrata	Single phase 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	(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 USB	
Protocollo porta comunicazione	Porta USB: USB protocollo - SoMachine-Network Collegamento seriale non isolato: Modbus protocollo master/slave - RTU/ASCII o SoMachine-Network	
Servizio di comunicazione	Modbus slave Modbus master	
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:	

	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 Removable spring terminal block, 10 terminali for inputs	
	Removable spring terminal block, 11 terminali for outputs	
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	
solamento	Between input and internal logic a 500 V CA	
	Tra ingresso rapido e logica interna a 500 V CA	
	Non isolato tra gli ingressi Tra uscita e logica interna a 500 V CA	
	Between output groups a 500 V CA	
	Non-insulated between analogue input and internal logic	
	Non-insulated between analogue inputs	
Marking	CE	
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	70 mm	
Peso prodotto	0,264 kg	
Ambiente		
Standard	EN/IEC 60664-1	
	EN/IEC 61131-2	
	EN/IEC 61010-2-201	
Certificazioni prodotto	RCM	
	LR EAC	
	IACS E10	
	CULus	
	DNV-GL	
	ABS CSA	
Caratteristiche ambientali	Ordinary and hazardous location	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2	
3.01.000.000	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	
resistenza ai bampi cictifornagnettoi	3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3	

30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8

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)

10 V 0,15...80 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6

Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)

2 KV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)

2 KV power lines (AC) 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

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

3 V 0,1...80 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

0,5 kV Linea di alimentazione (DC) 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

61000-4-5

Resistenza ai campi magnetici

Resistenza ai transitori rapidi

Resistenza alle sovratensioni

radiofrequenza

Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a

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	10,8 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	12,6 cm
Confezione 1: peso	440,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,99 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	288
Confezione 3: altezza	105,0 cm
Confezione 3: larghezza	120,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	255,122 kg

Sostenibilità dell'offerta

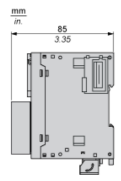
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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

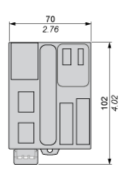
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

TM221M16RG

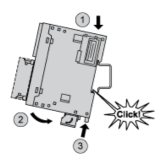
Dimensioni



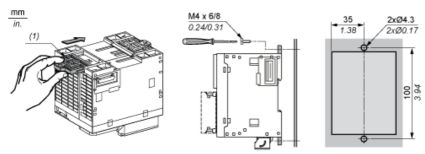


TM221M16RG

Montaggio su guida



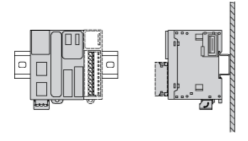
Montaggio diretto sulla superficie di un pannello



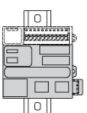
(1) Fissare una staffetta di montaggio

Montaggio

Posizione di montaggio corretta

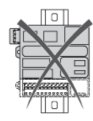


Posizione di montaggio accettabile



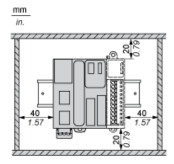
Posizione di montaggio errata

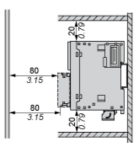




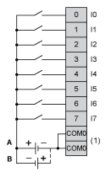


Distanza





Ingressi digitali

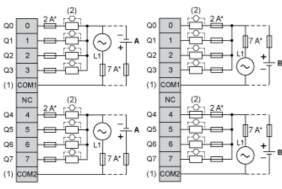


- (1) I morsetti COM0 sono collegati internamente.
- A: Cablaggio sink (logica positiva).
- B: Cablaggio source (logica negativa).

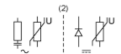


lx 10, 11, 16, 17

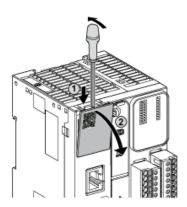
Uscite digitali

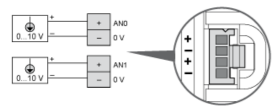


- (*) Fusibile tipo T
- (1) I morsetti COM1 e COM2 non sono collegati internamente.
- (2) Per aumentare la durata di vita dei contatti e proteggerli da potenziali danni dovuti ai carichi induttivi, è necessario collegare un diodo di ricircolo in parallelo a ogni carico CC induttivo o uno snubber RC in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



Ingressi analogici

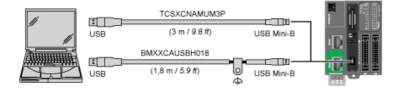




I poli (-) sono collegati internamente.

Pin	Colore del filo
AN0 / AN1	Rosso
0 V	Nero

Connessione USB mini-B



Connessione SL1

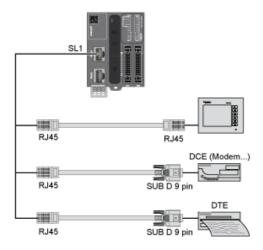


SL1

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