## Scheda dati

Specifiche





# Controllore M221 40 I/O relè, Ethernet

TM221CE40R

Prezzo: 1.040,03 EUR

#### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Modicon M221	
Tipo Prodotto	Controllore logico	
Tensione Nominale Di Alimentazione [Us]	100240 V CA	
Numero Ingressi Digitali	24, 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	16 relè	
Tensione Uscita Digitale	5125 V CC 5250 V CA	
Corrente Uscita Digitale	2 A	

#### Caratteristiche tecniche

Numero I/O Digitali	40
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
Corrente Di Spunto	40 A
Potenza Assorbita In Va	70 VA a 100240 V con numero max moduli espansione I/O 41 VA a 100240 V senza modulo espansione I/O
Corrente Uscita Di Alimentazione	0,52 A 5 V per expansion bus 0,24 A 24 V per expansion bus
Logica Ingresso Digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Tensione Ingresso Digitale	24 V
Tipo Tensione Ingresso Digitale	СС
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	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, 120 V, 60 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, 240 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 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)
Francisco Di Communicacione	
Frequenza Di Commutazione	20 switching operations/minute con carico massimo
Durata Meccanica	2000000 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 or CR2032X litio non-ricaricabile
Tempo Di Backup	1 anno a 25 °C (mediante interruzione dell'alimentazione)
Tempo Di Esecuzione Per 1Kistruzione	0,3 ms per evento e task periodico
Tempo Di Esecuzione Per Istruzione	0,2 µs Booleano
Tempo Esatto Per Attività Evento	60 µs response time
Massima Dimensione Aree	8000 %MW memory words
Oggetti	255 %TM timers
	512 %KW constant words
	255 %C counters 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	Monofase A/B
	Impulso/direzione
Tipo Di Connessione Integrata	Porta USB con mini B USB 2.0 connettore Collegamento seriale non isolato seriale 1 con RJ45 connettore e RS232/RS485 Ethernet con RJ45 connettore
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 : Ethernet protocollo
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 porta con 100 m cavo in rame
Servizio Di Comunicazione	DHCP client Modbus TCP client Ethernet/IP Scanner and Adapter Modbus TCP server Modbus TCP slave device
Segnalazione Locale	1 LED (verde)PWR: 1 LED (verde)RUN: 1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (verde)Accesso SD card (SD): 1 LED (rosso)BAT: 1 LED per via (verde)stato I/O: 1 LED (verde)SL: Attività rete Ethernet (verde)ACT: Ethernet network link (giallo)collegamento (stato collegamento):
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	Tra ingresso e logica interna 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
Marcatura	CE
Alimentazione Del Sensore	24 V CC a 250 mA alimentato dal controllore
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	160 mm
Peso Prodotto	0,456 kg

## **Ambiente**

Ambiente	
Norme Di Riferimento	IEC 61131-2
	UL 508
	CAN/CSA C22.2 No. 213
	IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
	ANOIDA 12-12-01
Certificazioni Prodotto	DNV-GL
	EAC
	ABS
	cULus LR
	RCM
	CE
	"UKCA"
	cULus HazLoc
Caratteristiche Ambientali	Ordinary and hazardous location
Resistenza Alle Scariche	8 kV in aria conforme a IEC 61000-4-2
Elettrostatiche	4 kV su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza Ai Campi Elettromagnetici	10 V/m 80 MHz1 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Lietti omagnetici	3 V/m 1,4 GHz2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 22.7 GHz conforme a IEC 61000-4-3
	1 V/III ZZ,7 GHZ COIIIOITHE a IEC 01000-4-3
Resistenza Ai Campi Magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a IEC 61000-4-8
Resistenza Ai Transitori Rapidi	2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)
	2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (uscita relè)
	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (I/O)
	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (Ethernet line)
	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (collegamento seriale)
Resistenza Alle Sovratensioni	2 kV power lines (AC) modo comune conforme a IEC 61000-4-5
	2 kV uscita relè modo comune conforme a IEC 61000-4-5
	1 kV I/O modo comune conforme a IEC 61000-4-5
	1 kV cavo schermato modo comune conforme a IEC 61000-4-5
	0,5 kV Linea di alimentazione (DC) modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5
	1 kV power lines (AC) modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5
	1 kV uscita relè modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5
	0,5 kV Linea di alimentazione (DC) modo comune conforme a IEC 61000-4-5
Resistenza Ai Disturbi Condotti,	10 V 0,1580 MHz conforme a IEC 61000-4-6
Indotti Da Campi A	3 V 0,180 MHz conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Radiofrequenza	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 0,150,5
· ·	MHz conforme a IEC 55011
	Emissione condotte 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV ( power lines (AC)) a 0,5300
	MHz conforme a IEC 55011
	Emissione condotte 12069 dBμV/m QP ( linea di alimentazione) a 10150 kHz
	conforme a IEC 55011
	Emissione condotte 63 dBµV/m QP ( linea di alimentazione) a 1,530 MHz
	conforme a IEC 55011  Emissioni irradiate 40 dBuV/m OP classe A / 10 m) a 30 230 MHz conforme a IEC
	Emissioni irradiate 40 dBμV/m QP classe A ( 10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011
	Emissione condotte 7963 dBμV/m QP ( linea di alimentazione) a 1501500 kHz
	conforme a IEC 55011
	Emissioni irradiate 47 dBµV/m QP classe A ( 10 m) a 2001000 MHz conforme a
	IEC 55011
mmunità Alle Microinterruzioni	10 ms
Temperatura Ambiente Di	-1055 °C (installazione orizzontale)
Funzionamento	-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

00111021011411101161	
Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	11,09 cm
Confezione 1: Larghezza	14,183 cm
Confezione 1: Profondità	21,085 cm
Confezione 1: Peso	830,0 g
Unità Di Misura Confezione 2	CAR
Numero Di Unità Per Confezione 2	12
Confezione 2: Altezza	29,2 cm
Confezione 2: Larghezza	39,8 cm
Confezione 2: Profondità	57,9 cm
Confezione 2: Peso	11,04 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P12
Numero Di Unità Per Confezione 3	144
Confezione 3: Altezza	105,0 cm
Confezione 3: Larghezza	120,0 cm
Confezione 3: Profondità	80,0 cm
Confezione 3: Peso	145 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

#### Prestazioni che migliorano il benessere

<b>Ø</b>	Senza Mercurio	
<b>⊘</b>	Informazioni Esenzioni Rohs	Sì
<b>⊘</b>	Senza Pvc	

#### Certificazioni e standard

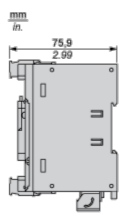
Regolamento Reach	Dichiarazione REACh
Direttiva Rohs Ue	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita

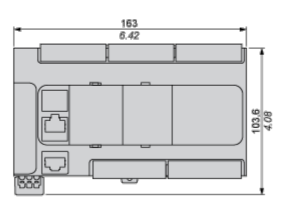
## Scheda dati

## **TM221CE40R**

Disegni dimensionali

#### **Dimensioni**



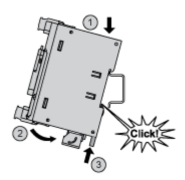


## Scheda dati

## **TM221CE40R**

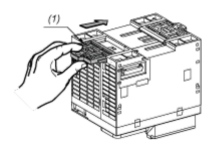
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio su guida



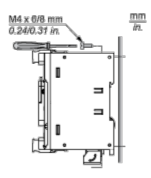
## **TM221CE40R**

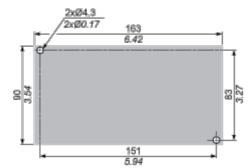
#### Montaggio diretto sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

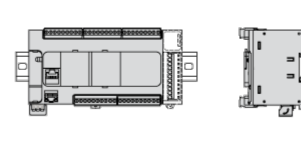
#### Schema dei fori di montaggio



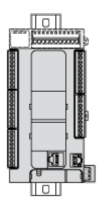


#### **Montaggio**

#### Posizione di montaggio corretta

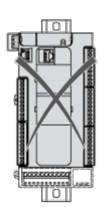


#### Posizione di montaggio accettabile



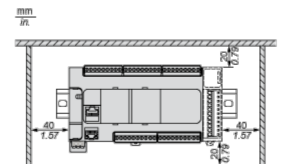
#### Posizione di montaggio errata

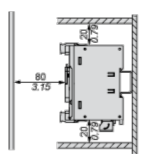






#### **Distanza**



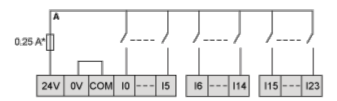


#### **TM221CE40R**

#### Connessioni e schema

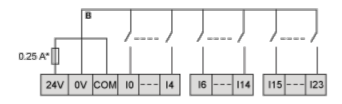
#### Ingressi digitali

#### Schema di cablaggio (logica positiva)



(\*) Fusibile tipo T

#### Schema di cablaggio (logica negativa)



(\*) Fusibile tipo T

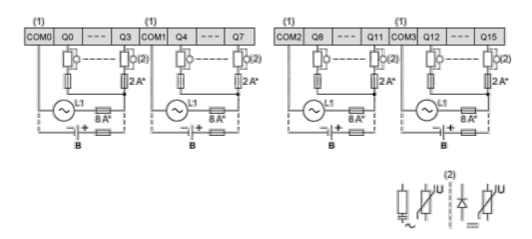
#### Connessione degli ingressi veloci



10, 11, 16, 17

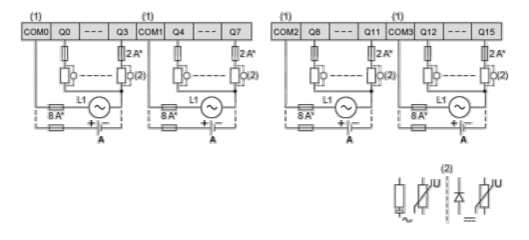
#### Uscite relè

#### Logica negativa (Sink)



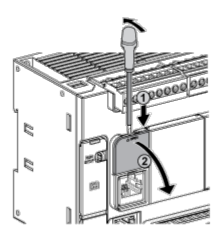
- (\*) Fusibile tipo T
- (1) I morsetti COM0, COM1, COM2 e COM3 non sono collegati internamente.
- (2) Per aumentare la durata di vita dei contatti e proteggerli da potenziali danni dovuti ai carichi induttivi, è necessario collegare un diodo di ricircolo in parallelo a ogni carico CC induttivo o uno snubber RC in parallelo a ogni carico CA induttivo
- B Cablaggio sink (logica negativa)

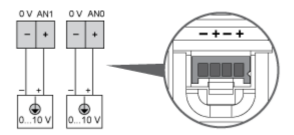
#### Logica positiva (Source)



- (\*) Fusibile tipo T
- (1) I morsetti COM0, COM1, COM2 e COM3 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





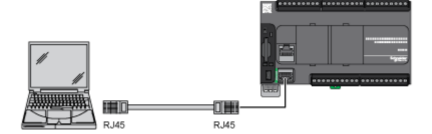
I poli (-) sono collegati internamente.

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

#### **Connessione Ethernet**

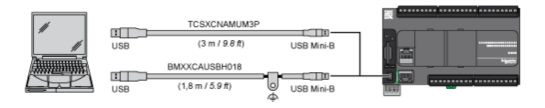


N° pin	Segnale
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-

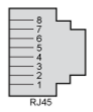


## **TM221CE40R**

#### Connessione USB mini-B

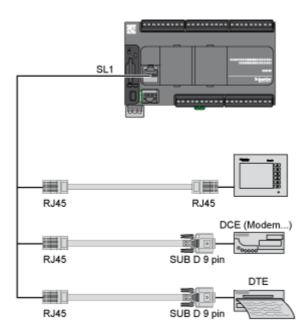


#### **Connessione SL1**



Ν°	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

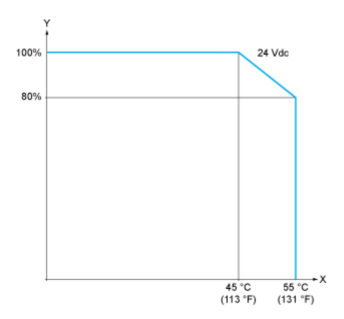
N.C.: non collegato
\*: 5 VCC emessi dal controller. Non effettuare collegamenti.



#### Curve di prestazioni

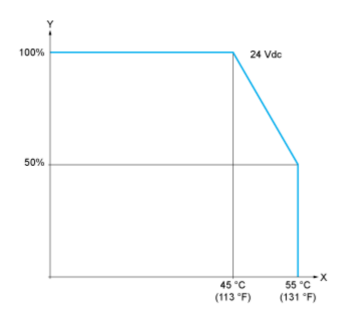
#### Curve di declassamento

#### 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