

# PLCM221 - 8 entradas digitales - 8 salidas rele - tornillo

TM221M16R

## **Principal**

Gama de producto	Modicon M221
Tipo de Producto o Componente	Autómata programable
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC
de pie conducto	8, entrada discreta acorde a IEC 61131-2 tipo 1
número de entrada análogica	2 en 010 V
tipo de salida digital	Relé normalmente abierto
número de salidas discretas	8 relé
tensión de salida	5125 V CC 5250 V CA
montado en la pared del conducto	2 A

## Complementario

número de E/S digitales	16	
numero de E/S del módulo de expansión	7 - tipo de cable: local 14 - tipo de cable: remoto	
Límites tensión alimentación	20.428.8 V	
corriente de entrada	35 A	
consumo de energía en W	22.5 W en 24 V - tipo de cable: módulo de expansión con número máximo de E/S) 3.6 W en 24 V - tipo de cable: sin módulo de expansión E/S)	
corriente de salida fuente de alimentación	0.52 A 5 V para bus de expansión 0.46 A 24 V para bus de expansión	
entrada lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)	
tensión de entrada digital	24 V	
tipo de voltaje entrada discreto	СС	
resolución de entrada analógica	10 bits	
valor LSB	10 mV	
tiempo conversión	1 ms por canal + 1 controlador del ciclo de tiempo entrada analógica	
sobrecarga permitida em entradas	+/- 30 V DC para 5 min - tipo de cable: máximo) para entrada analógica +/- 13 V DC - tipo de cable: permanente) para entrada analógica	
estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para entrada	
estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada	
corriente de entrada discreta	7 mA para entrada digital 5 mA para entrada rápida	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Tapa de conexiones trasero	100 kOhm para entrada analógica 3.4 kOhm para entrada 4.9 kOhm para entrada rápida	
tiempo respuesta	35 μs turn-off, I2I5 terminales para entrada	
	10 ms turn-on para salida 10 ms turn-off para salida	
	5 μs turn-on, I0, I1, I6, I7 terminales para entrada rápida	
	35 µs turn-on, otros terminales terminales para entrada	
	5 μs turn-off, I0, I1, I6, I7 terminales para entrada rápida	
	100 μs turn-off, otros terminales terminales para entrada	
tiempo filtro configurable	0 ms para entrada	
	3 ms para entrada	
	12 ms para entrada	
límites de tensión de salida	125 V DC 277 V CA	
elevación	7 A	
error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total para entrada analógica	
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-12, 120 V, 240 VA, resistivo	
	100000 Ciclos AC-12, 240 V, 480 VA, resistivo	
	300000 Ciclos AC-12, 120 V, 80 VA, resistivo 300000 Ciclos AC-12, 240 V, 160 VA, resistivo	
	100000 Ciclos AC-15, cos phi = 0.35, 120 V, 60 VA, inductivo	
	100000 Ciclos AC-15, cos phi = 0.35, 120 V, 00 VA, inductivo	
	300000 Ciclos AC-15, cos phi = 0.35, 120 V, 18 VA, inductivo	
	300000 Ciclos AC-15, cos phi = 0.35, 240 V, 36 VA, inductivo	
	100000 Ciclos AC - 14, cos phi = 0.7, 120 V, 120 VA, inductivo	
	100000 Ciclos AC - 14, cos phi = 0.7, 240 V, 240 VA, inductivo 300000 Ciclos AC - 14, cos phi = 0.7, 120 V, 36 VA, inductivo	
	300000 Ciclos AC - 14, cos phi = 0.7, 120 V, 30 VA, inductivo	
	100000 Ciclos DC-12, 24 V, 48 W, resistivo	
	300000 Ciclos DC-12, 24 V, 16 W, resistivo	
	100000 Ciclos DC-13, 24 V, 24 W, inductivo (L/R = 7 ms) 300000 Ciclos DC-13, 24 V, 7.2 W, inductivo (L/R = 7 ms)	
frecuencia de conmutación	20 operaciones de conmutación/minuto con carga máxima	
durabilidad mecánica	20000000 Ciclos para salida de relé	
carga mínima	1 mA en 5 V DC para salida de relé	
tipo de protección	Sin protección en 5 A	
tiempo de rearme	1 s	
capacidad de memoria	256 kB para aplicación de usuarios y datos RAM con capacidad de sujeción: 10000	
	instrucciones 256 kB para variables internas RAM	
orejas terminales de anillo	256 kB memoria flash integrada para copia de seguridad de la aplicación y de los datos	
mantenido Ti24	2 GB Tarjeta SD - tipo de cable: opcional)	
tipo de batería	BR2032 or CR2032X litio no-recargable	
tiempo de backup	1 año en 25 °C - tipo de cable: por interrupción de fuente de alimentación)	
tiempo de ejecución para 1 Kinstrucción	0.3 ms para evento y tarea periódica 0.7 ms para otra instrucción	
tiempo de ejecución por instrucción	0.2 µs Booleano	
exct tiempo para la tarea del evento	60 μs tiempo de respuesta	
estructura de aplicación	1 tarea de maestro de rueda libre/cíclica configurable	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tarea de maestro de rueda libre/ciclica configurable     tarea cíclica auxiliar     8 tareas de interrupción	
tamaño máximo de las áreas de	255 %TM temporizadores	
objeto	8000 %MW palabras de memoria	
	255 %C contadores	
	512 %M bits de memoria	
	512 %KW palabras constantes	

reloj en tiempo real	Con	
deriv. reloj	<= 30 s/mes en 25 °C	
lazo de regulación	Regulador PID ajustable hasta 14 lazos simultáneos	
número de entrada de contaje	4 entrada rápida (modo HSC) en 100 kHz 32 bits	
Función de contador	Impulso/dirección A/B Monofásico	
tipo de conexión integrada	Porta USB con capacidad de sujeción: mini B USB 2.0 conector Enlace serie sin aislar serie 1 con capacidad de sujeción: RJ45 conector y L/R = RS485 interface Enlace serie sin aislar serie 2 con capacidad de sujeción: RJ45 conector y L/R = RS232/RS485 interface	
Suministro	- tipo de cable: serie 1)fuente de alimentación de enlace serie, estado 1 5 V, <200 mA	
velocidad de transmisión	1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) para long bus de 15 m para RS485 1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) para long bus de 3 m para RS232 480 Mbit/s para USB	
protocolo de puerto de comunicaciones	Porta USB, estado 1 USB protocolo - SoMachine-Red Enlace serie sin aislar, estado 1 Modbus protocolo maestro/esclavo - RTU/ASCII o Red SoMachine	
servicio de comunicación	Esclavo Modbus Master Modbus	
señalizaciones en local	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) RUN, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Error de módulo (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) Tarjeta SD de acceso (SD), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) BAT, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) SL1, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) SL2, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Estado de E/S, estado 1 1 LED por canal - tipo de cable: verde)	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	bornero, 3 terminales para conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC conector, 4 terminales para entradas analógicas Mini B USB 2.0 conector para un terminal de programación bornero de tornillo extraíble, 10 terminales para entradas bornero de tornillo extraíble, 11 terminales para salidas	
distancia máxima de los cables entre dispositivos	Cable apantallado, estado 1 <10 m para entrada rápida Cable sin apantallar, estado 1 <30 m para salida Cable sin apantallar, estado 1 <30 m para entrada digital Cable sin apantallar, estado 1 <1 m para entrada analógica	
aislamiento	Entre la entrada y la lógica interna en 500 V CA Entre la entrada rápida y la lógica interna en 500 V CA Sin aislamiento entre las entradas Entre la salida y la lógica interna en 500 V CA Entre los grupos de salida en 500 V CA Sin aislamiento entre la entrada analógica y la lógica interna Sin aislamiento entre las entradas analógicas	
marca	CE	
soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 placa o panel con juego de fijación	
Altura	90 mm	
Profundidad	70 mm	
Ancho	70 mm	
Peso del producto	0.264 kg	

#### **Entorno**

Normas	IEC 61131-2 UL 508
	CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-02
Certificaciones de Producto	DNV-GL ABS LR cULus RCM EAC CE UKCA cULus HazLoc
Características ambientales	Ubicación peligrosa y ordinaria
Resistencia a descargas electroestáticas	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 22.7 GHz acorde a IEC 61000-4-3
resistencia a campos magnéticos	30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8
resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación) 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: salida relé) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: línea Ethernet) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: enlace serie)
resistencia a sobretensiones	2 kV líneas de potencia (AC) modo común acorde a IEC 61000-4-5 2 kV salida relé modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV E/S modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV cable apantallado modo común acorde a IEC 61000-4-5 0.5 kV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV líneas de potencia (AC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV salida relé modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 0.5 kV líneas de potencia (DC) modo común acorde a IEC 61000-4-5
resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 V 0.180 MHz acorde a especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL) 10 V frecuencia de punto (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) acorde a especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL)
soporte de sujeción de cables	Emisiones conducidas 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV líneas de potencia (AC)) en 0.150.5 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV líneas de potencia (AC)) en 0.5300 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 12069 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 10150 kHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 63 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 1.530 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones radiadas 40 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 7963 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 1501500 kHz acorde a IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 2001000 MHz acorde a IEC 55011
inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C - tipo de cable: instalación horizontal) -1035 °C - tipo de cable: instalación vertical)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
humedad relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
grado de protección IP	IP20 con cub. protec. colocada
Grado de contaminación	<= 2
altitud máxima de funcionamiento	02000 m
altitud de almacenamiento	03000 m

resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 58.4 Hz en carril simétrico 3.5 mm en 58.4 Hz en montaje de panel 1 gn en 8.4150 Hz en carril simétrico 1 gn en 8.4150 Hz en montaje de panel
Resistencia a los golpes	98 m/s² para 11 ms

#### Unidades de embalaje

omado do ombalajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.041 cm
Paquete 1 Ancho	10.83 cm
Paquete 1 Longitud	12.81 cm
Paquete 1 Peso	440.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	29.1 cm
Paquete 2 Ancho	39.6 cm
Paquete 2 Longitud	57.8 cm
Paquete 2 Peso	11.66 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	105.0 cm
Paquete 3 Ancho	120.0 cm
Paquete 3 Longitud	80.0 cm
Paquete 3 Peso	148 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	97
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Materiales y embalaje	
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Si

#### **Use Again**

O Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Recuperación	No