

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PLCM221 - 24 entradas digitales - 16 salidas transistor Ethernet

TM221CE40T

Principal

Gama De Producto	Modicon M221
Tipo De Producto O Componente	Controlador lógico
[Us] Tensión Nominal De Alimentación	24 V CC
De Pie Conducto	24, entrada digital 4 entrada rápida conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Número De Entrada Analógica	2 a 0...10 V
Salida Discreta	Transistor
Número De Salidas Discretas	16 transistor 2 salida rápida
Tensión De Salida	24 V CC
Montado En La Pared Del Conducto	0.5 A

Complementos

2 Caja Mural + 3 Conductos	40
Número De Módulo De Expansión De E / S	7 local 14 remoto
Límites De Tensión De Alimentación	20,4...28,8 V
Corriente De Entrada	35 A
Consumo De Energía En W	17 W a 24 V módulo de expansión con número máximo de E/S) 4,9 W a 24 V sin módulo de expansión E/S)
Corriente De Salida Fuente De Alimentación	0,52 A 5 V para bus de expansión 0,3 A 24 V para bus de expansión
Entrada Lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Voltaje Entrada	24 V
Tipo De Voltaje Entrada Discreto	CC
Resolución De Entrada Analógica	10 bits
Clip-En Las Cubiertas	10 mV
Tiempo Conversión	1 ms por canal + 1 controlador del ciclo de tiempo entrada analógica
Sobrecarga Permitida Em Entradas	+/- 30 V CC para 5 minutos máximo) para entrada analógica +/- 13 V CC 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

Tapa De Conexiones Trasero	3.4 kOhm para entrada digital 100 kOhm para entrada analógica 4.9 kOhm para entrada rápida
Tiempo Respuesta	35 µs turn-off, I2...I5 para entrada 5 µs turn-on, I0, I1, I6, I7 para entrada rápida 35 µs turn-on, otros terminales para entrada 5 µs turn-off, I0, I1, I6, I7 para entrada rápida 100 µs turn-off, otros terminales para entrada 5 µs encender, apagar, Q0...Q1 para salida 50 µs encender, apagar, Q2...Q3 para salida 300 µs encender, apagar, otros terminales para salida
Tiempo Filtro Configurable	0 ms para entrada 3 ms para entrada 12 ms para entrada
Salida Lógica	Lógica positiva (fuente)
Conexiones - Terminales	4 A
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	100 kHz para salida rápida (modo PWM/PLS) a Q0...Q1 5 kHz para salida a Q2...Q3 0,1 kHz para salida a Q4...Q15
Error De Precisión Absoluta	+/- 1 % de la escala total para entrada analógica
1 Contacto De Puerta	0,1 mA para salida transistor
Máxima Caída De Tensión	<1 V
Durabilidad Mecánica	20000000 Ciclos para salida transistor
Carga De Tungsteno	<12 W para salida y salida rápida
Tipo De Protección	Protección contra sobrecargas y cortos-circuitos a 1 A
Tiempo De Rearme	1 s puesta a cero automática
Capacidad De Memoria	256 kB para aplicación de usuarios y datos RAM 10000 instrucciones 256 kB para variables internas RAM
Orejetas 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 opcional)
Tipo De Batería	BR2032 or CR2032X litio no-recargable
Tiempo De Backup	1 año a 25 °C por interrupción de fuente de alimentación)
Canalización Vertical,	0,3 ms para evento y tarea periódica
Tiempo De Ejecución Por Instrucción	0.2 µs Booleano
Exct Tiempo Para La Tarea Del Evento	60 µs tiempo respuesta
Tamaño Máximo Das Áreas De Objeto	512 %KW palabras constantes 255 %TM temporizadores 255 %C contadores 8000 %MW palabras de memoria 512 %M bits de memoria
Reloj En Tiempo Real	Con
Deriv. Reloj	<= 30 s/mes a 25 °C
Lazo De Regulación	Regulador PID ajustable hasta 14 lazos simultáneos
Funciones De Posicionamiento	PTO 2 impulso/dirección 100 kHz) PTO 1 CW/CCW 100 kHz)
Miembros Transversales	PWM PLS Generador de frecuencia
Número De Entrada De Contaje	4 entrada rápida (modo HSC) a 100 kHz 32 bits

Función De Contador	A/B Impulso/dirección Monofásico
Tipo De Conexión Integrada	Porta USB mini B USB 2.0 Enlace serie sin aislar serie 1 RJ45 RS232/RS485 Ethernet RJ45
Suministro	En serie)fuente de alimentación de enlace serie 5 V, <200 mA
Velocidad De Transmisión	1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) 15 m para RS485 1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) 3 m para RS232 480 Mbit/s para USB
Communication Port Protocol	Porta USB USB - SoMachine-Red Enlace serie sin aislar Modbus maestro/esclavo - RTU/ASCII o Red SoMachine Ethernet
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 100 m cable cobre
Servicio De Comunicación	Dispositivo esclavo Modbus TCP Ethernet/adaptador IP Servidor Modbus TCP Cliente Modbus TCP Cliente DHCP
Señalización Local	PWR 1 LED verde) RUN 1 LED verde) Error de módulo (ERR) 1 LED rojo) Tarjeta SD de acceso (SD) 1 LED verde) BAT 1 LED rojo) Estado de E/S 1 LED por canal verde) SL 1 LED verde) ACTUAR actividad de red Ethernet verde) Link (Link estado) link de reed Ethernet amarillo)
Consecutivo, Seguido, Continuo, Adosado	bornero de tornillo extraíble para entradas bornero de tornillo extraíble para salidas bornero, 3 para conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC Conector, 4 para entradas analógicas Mini B USB 2.0 Conector para un terminal de programación
Distancia Máxima De Los Cables Entre Dispositivos	Shielded cable ((*)) <10 m para entrada rápida Cable sin apantallar <30 m para salida Cable sin apantallar <30 m para entrada digital Cable sin apantallar <1 m para entrada analógica Shielded cable ((*)) <3 m para salida rápida
Aislamiento	Entre la entrada y la lógica interna a 500 V Ac Entre la entrada rápida y la lógica interna a 500 V Ac Sin aislamiento entre las entradas Entre la salida y la lógica interna a 500 V Ac 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 raíl conforme a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 raíl conforme a IEC 60715 placa o panel con juego de fijación
Altura	90 mm
Profundidad	70 mm
Ancho	160 mm
Peso Del Producto	0,456 kg

Ambiente

Estándares	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-02
-------------------	---

Certificaciones De Producto	RCM EAC ABS LR cULus DNLV-GL Ce UKCA cULus HazLoc
Características Ambientales	Ubicación peligrosa y ordinaria
Resistencia A Descargas Electroestáticas	8 kV en aire conforme a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto conforme a IEC 61000-4-2
Resistencia A Los Campos Electromagnéticos	10 V/m 80 MHz...1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia A Campos Magnéticos	30 A/m 50/60 Hz conforme a IEC 61000-4-8
Resistencia A Transitorios Rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4 líneas de alimentación) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 salida del relé) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 I / O) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 línea Ethernet) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 serial link)
Resistencia A Sobretensiones	2 kV líneas de potencia (AC) modo comum conforme a IEC 61000-4-5 2 kV salida del relé modo comum conforme a IEC 61000-4-5 1 kV I / O modo comum conforme a IEC 61000-4-5 1 kV shielded cable (*) modo comum conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV líneas de potencia (DC) modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 1 kV líneas de potencia (AC) modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 1 kV salida del relé modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV líneas de potencia (DC) modo comum conforme a IEC 61000-4-5
Resistance To Conducted Disturbances, Induced By Radio Frequency Fields	10 V 0,15...80 MHz conforme a IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz conforme 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) conforme 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) a 0,15...0,5 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV líneas de potencia (AC) a 0,5...300 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas 120...69 dBµV/m QP líneas de alimentación) a 10...150 kHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas 63 dBµV/m QP líneas de alimentación) a 1,5...30 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas 40 dBµV/m QP clase A 10 m) a 30...230 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas 79...63 dBµV/m QP líneas de alimentación) a 150...1500 kHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dBµV/m QP clase A 10 m) a 200...1000 MHz conforme a IEC 55011
Inmunizado A Microcortes	10 ms
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...55 °C instalación horizontal) -10...35 °C instalación vertical)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Humedad Relativa	10...95 %, sin condensación en funcionamiento) 10...95 %, sin condensación em almacenamiento)
Grado De Protección Ip	Ip20 con cub. protec. colocada
Grado De Contaminación	<= 2
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...2000 m
Altitud De Almacenamiento	0...3000 m
Resistencia A Las Vibraciones	3.5 mm a 5...8,4 Hz carril simétrico 3.5 mm a 5...8,4 Hz montaje de panel 1 gn a 8,4...150 Hz carril simétrico 1 gn a 8,4...150 Hz montaje de panel

Resistencia A Los Golpes 147 m/s para 11 ms

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,139 cm
Paquete 1 Ancho	14,201 cm
Paquete 1 Longitud	21,045 cm
Paquete 1 Peso	760,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	CAR
Número De Unidades En El Paquete 2	12
Paquete 2 Altura	29,3 cm
Paquete 2 Ancho	39,2 cm
Paquete 2 Longitud	56,9 cm
Paquete 2 Peso	10,211 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	144
Paquete 3 Altura	105,0 cm
Paquete 3 Ancho	120,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	132 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Sin Pvc

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)