# Ficha técnica del producto

Especificacione





## M221 PLC 40 ES TR PNP COMPACT

TM221C40T

## **Principal**

Gama De Producto	Modicon M221
Tipo De Producto O Componente	Controlador lógico
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	24 V CC
Número De Entrada Digital	24, entr. discreta 4 entrada rápida conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Número De Entrada Análogica	2 a 010 V
Tipo De Salida Digital	Transistor
Número De Salida Digital	16 transistor 2 salida rápida
Tensión De Salida Digital	24 V CC
Corriente De Salida Digital	0.5 A

### Complementario

Complementario	
Número De E/S Digitales	40
Número De Módulo De Expansión De E / S	7 (local I/O arquitectura) 14 (remoto I/O arquitectura)
Límites Tensión Alimentación	20,428,8 V
Corriente De Entrada	35 A
Potencia Máxima De Consumo En W [Vatios]	4,1 W a 24 V (sin módulo de expansión de E / S) 16 W a 24 V (con el número máximo de módulo de expansión de 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
Lógica De Entrada Digital	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 tiempo de ciclo del controlador para análoga entrada entrada analógica
Sobrecarga Permitida En 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 Digital	7 mA para entrada digital 5 mA para entrada rápida

Impedancia De Entrada	3.4 kOhm para entrada digital
	100 kOhm para entrada analógica 4,9 kOhm para entrada rápida
Ti D	
Tiempo Respuesta	35 μs apagar, I2I5 terminal(es) para entrada 5 μs encender, I0, I1, I6, I7 terminal(es) para entrada rápida
	35 µs encender, otras terminales terminal(es) para entrada
	5 μs apagar, I0, I1, I6, I7 terminal(es) para entrada rápida
	100 µs apagar, otras terminales terminal(es) para entrada
	5 μs Prender apagar, Q0Q1 terminal(es) para salida
	50 μs Prender apagar, Q2Q3 terminal(es) para salida
	300 μs Prender apagar, otras terminales terminal(es) para salida
Tiempo De Filtrado Configurable	0 ms para entrada
	3 ms para entrada
	12 ms para entrada
Lógica De Salida Discreta	Lógica positiva (fuente)
Conexiones - Terminales	4 A
Frecuencia De Salida	100 kHz para salida rápida (modo PWM / PLS) a Q0Q1 terminal
(Sincronizada A Red Eléctrica	5 kHz para salida a Q2Q3 terminal
Principal)	0,1 kHz para salida a Q4 Q15 terminal
Error De Precisión Absoluto	+/- 1% de la escala completa para entrada analógica
1 Contacto De Puerta	0,1 mA para salida transistor
Máxima Caída De Tensión	<1 V
Endurancia Mecánica	20000000 Ciclos para salida transistor
Carga De Tungsteno	<12 W para salida y salida rápida
Tipo De Protección	Protección de sobrecarga y cortocircuito a 1 A
Hora De Reame	1 s reame automático
Capacidad De Memoria	256 kB para aplicación de usuario y datos RAM con 10000 instrucciones 256 kB para variables internas RAM
Datos Copiados	256 kB memoria flash incorporada para copia de seguridad de la aplicación y los datos
Equipo De Almacenamiento De Datos	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)
Tiempo De Ejecución Para 1 Kinstruction	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 de respuesta
Tamaño Máximo De Las Áreas De	255% Temporizadores TM
Objeto	512% M bits de memoria
	255% C contadores
	512% KW palabras constantes
	8000% MW palabras de memoria
Reloj En Tiempo Real	Con
Deriv. Reloj	<= 30 s/mes a 25 °C
Bucle De Regulación	Regulador PID ajustable hasta 14 bucles simultáneos
Funciones De Posicionamiento	Posición PTO 2 hacha(s)pulso/dirección modo (100 kHz) Posición PTO 1 hacha(s)CW/CCW modo (100 kHz)
Función Disponible	Generador de frecuencia
	PWM PLS
	1 LO
Número De Entrada De Contaje	4 entrada rápida (modo HSC) a 100 kHz 32 bits

Función De Contador	Pulso/dirección Fase única A/B
Tipo De Conexión Integrada	Puerto USB con mini B USB 2.0 conector Enlace serie sin aislar serie 1 con RJ45 conector y RS485 interfaz Enlace serie sin aislar serie 2 con RJ45 conector y RS232/RS485 interfaz
Alimentación	(de 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) para bus longitud de 15 m para RS485 1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) para bus longitud de 3 m para RS232 480 Mbit / s para USB
Protocolo De Puerto De Comunicaciones	Puerto USB: USB protocolo - SoMachine-Red Enlace serie sin aislar: Modbus protocolo maestro/esclavo - RTU/ASCII o Red SoMachine
Señalización Local	PWR: 1 LED (verde) RUN: 1 LED (verde) Error de módulo (ERR): 1 LED (Rojo) Acceso a tarjeta SD (SD): 1 LED (verde) BAT: 1 LED (Rojo) SL1: 1 LED (verde) SL2: 1 LED (verde) Estado de E/S: 1 LED por canal (verde)
Conexión Eléctrica	bornero de tornillo extraíble para insumos bornero de tornillo extraíble para salidas bornero, 3 terminal(es) para conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC Conector, 4 terminal(es) para entradas analógicas Mini B USB 2.0 Conector para un terminal de programación
Distancia Máxima De Los Cables Entre Dispositivos	Cable apantallado: <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 Cable apantallado: <3 m para salida rápida
Aislamiento	Entre entrada y lógica interna a 500 V CA Entre la entrada rápida y la lógica interna a 500 V CA No aislados entre entradas Entre salida y lógica interna a 500 V CA Sin aislamiento entre entrada analógica y lógica interna Sin aislamiento entre las entradas analógicas
Marcado	CE
Soporte De Montaje	Tipo sombrero de copa TH35-15 perfil conforme a IEC 60715 Tipo sombrero de copa TH35-7.5 perfil 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
Entorno	
Estándares	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI / ISA 12-12-01
Certificaciones De Producto	DNV-GL ABS EAC cULus RCM LR CE UKCA

cULus HazLoc

Características Ambientales	Ubicación normal y peligrosa
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 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 eléctricas) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (salida de 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 (enlace serie)
Resistencia A Sobretensiones	2 kV líneas eléctricas (CA) modo común conforme a IEC 61000-4-5 2 kV salida de relé modo común conforme a IEC 61000-4-5 1 kV I / O modo común conforme a IEC 61000-4-5 1 kV cable blindado modo común conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV líneas eléctricas (DC) modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 1 kV líneas eléctricas (CA) modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 1 kV salida de relé modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV líneas eléctricas (DC) modo común conforme a IEC 61000-4-5
Resistance To Conducted Disturbances, Induced By Radio Frequency Fields	10 V 0,1580 MHz conforme a IEC 61000-4-6 3 V 0,1 80 MHz conforme a Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL) 10 V (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) conforme a Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL)
Emisión Electromagnética	Emisiones conducidas - prueba nivel: 79 dBμV / m QP / 66 dBμV / m AV líneas eléctricas (CA)) a 0,150,5 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 73 dBμV / m QP / 60 dBμV / m AV líneas eléctricas (CA)) a 0,5300 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 120 69 dBμV / m QP líneas eléctricas) a 10150 kHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 63 dBμV / m QP líneas eléctricas) a 1,530 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 40 dBμV / m QP clase a 10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 79 63 dBμV / m QP líneas eléctricas) a 1501500 kHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 47 dBμV / m QP clase a 10 m) a 2001000 MHz conforme a IEC 55011
Inmunidad A Microcortes	10 ms
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1055 °C (instalación horizontal) -1035 °C (instalación vertical)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C
Humedad Relativa	1095 %, sin condensación (en la operación) 1095 %, sin condensación (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 a 58,4 Hz sobre carril simétrico 3.5 mm a 58,4 Hz sobre montaje en panel 1 gn a 8,4150 Hz sobre carril simétrico 1 gn a 8,4150 Hz sobre montaje en 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	11,172 cm
Paquete 1 Ancho	14,117 cm
Paquete 1 Longitud	21,084 cm
Paquete 1 Peso	750,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	CAR
Número De Unidades En El Paquete 2	12
Paquete 2 Altura	29,2 cm
Paquete 2 Ancho	39,6 cm
Paquete 2 Longitud	56,8 cm
Paquete 2 Peso	10,101 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	135 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

## Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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  $CO_2$ .

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 de un producto >





Transparencia RoHS/REACh

### Desempeño basándose en el bienestar

<b>⊘</b>	Sin Mercurio
<b>⊘</b>	Información Sobre Exenciones De Sí Rohs
<b>⊘</b>	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