

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Controlador M221 24 E/S transistor PNP Ethernet

TM221CE24T

Principal

Gama de producto	Modicon M221
Tipo de producto o componente	Autómata programable
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC
De pie conducto	14 entrada discreta 4 entrada rápida IEC 61131-2 tipo 1
Número de entrada analógica	2 0...10 V
Tipo de salida digital	Transistor
Número de salidas discretas	10 transistor 2 salida rápida
Tensión de salida	24 V CC
Montado en la pared del conducto	0.5 A

Opcionales

Número de E/S digitales	24
Numero de E/S del módulo de expansión	7 salida transistor 7 salida del relé
Límites tensión alimentación	20.4...28.8 V
Corriente de entrada	35 A
Consumo de energía en W	14 W 24 V módulo de expansión con número máximo de E/S 4.8 W 24 V sin módulo de expansión E/S
Corriente de salida fuente de alimentación	0.52 A 5 V bus de expansión 0.2 A 24 V bus de expansión
Entrada lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Tensión de entrada digital	24 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CC
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 5 min máximo entrada analógica +/- 13 V DC permanente entrada analógica
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V entrada

Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V entrada
Corriente de entrada discreta	7 mA entrada digital 5 mA entrada rápida
Tapa de conexiones trasero	3.4 kOhm entrada digital 100 kOhm entrada analógica 4.9 kOhm entrada rápida
Tiempo respuesta	35 µs turn-off I2...I5 entrada 5 µs turn-on I0, I1, I6, I7 entrada rápida 35 µs turn-on otros terminales entrada 5 µs turn-off I0, I1, I6, I7 entrada rápida 100 µs turn-off otros terminales entrada 5 µs encender, apagar Q0...Q1 salida 50 µs encender, apagar Q2...Q3 salida 300 µs encender, apagar otros terminales salida
Tiempo filtro configurable	0 ms entrada 3 ms entrada 12 ms entrada
Lógica de salida discreta	Lógica positiva (fuente)
Elevación	5 A
Frecuencia de salida	100 kHz salida rápida (modo PWM/PLS) Q0...Q1 5 kHz salida Q2...Q3 0.1 kHz salida Q4...Q9
Error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total entrada analógica
1 contacto de puerta	0.1 mA salida transistor
Maximum voltage drop	1 V
Durabilidad mecánica	20000000 ciclos salida transistor
Carga de tungsteno	12 W salida rápida
Tipo de protección	Protección de sobrecarga y cortocircuito 1 A
Tiempo de rearme	1 s rearme automático
Capacidad de memoria	256 kB aplicación de usuarios y datos RAM 10000 instrucciones 256 kB variables internas RAM
Orejetas terminales de anillo	256 kB memoria flash integrada copia de seguridad de la aplicación y de los datos
Mantenido Ti24	2 GB Tarjeta SD opcional
Tipo de batería	BR2032 litio no-recargable 4 año(s)
Tiempo de backup	1 año 25 °C por interrupción de fuente de alimentación
Tiempo de ejecución para 1 Kinstrucción	0.3 ms evento y tarea periódica
Execution time per instruction	0.2 µs Booleano
Exct time for event task	60 µs tiempo de respuesta
Tamaño máximo de las áreas de objeto	255 %C contadores 512 %M bits de memoria 8000 %MW palabras de memoria 512 %KW palabras constantes 255 %TM temporizadores
Reloj en tiempo real	Donde
Deriv. reloj	<= 30 s/mes 25 °C
Lazo de regulación	Regulador PID ajustable hasta 14 lazos simultáneos
Funciones de posicionamiento	PTO 2 impulso/dirección 100 kHz PTO 1 sentido horario/antihorario 100 kHz
Función disponible	Generador de frecuencia PLS PWM
Número de entrada de contaje	4 entrada rápida (modo HSC) 100 kHz 32 bits
Counter function	A/B Monofásico Impulso/dirección
Tipo de conexión integrada	Porta USB USB 2.0 mini B

Suministro	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 RS485 1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) 3 m RS232 480 Mbit/s USB
Protocolo de puerto de comunicaciones	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 Servidor Modbus TCP Cliente Modbus TCP Ethernet/adaptador IP Cliente DHCP
Señalizaciones en local	1 LED verde PWR 1 LED verde RUN 1 LED rojo error de módulo (ERR) 1 LED verde tarjeta SD de acceso (SD) 1 LED rojo BAT 1 LED por canal verde estado de E/S 1 LED verde SL Actividad de red Ethernet verde ACT Link de red Ethernet amarillo Link (Link estado)
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 USB 2.0 mini B conector para un terminal de programación
Maximum cable distance between devices	Cable apantallado 10 m entrada rápida Cable sin apantallar 30 m salida Cable sin apantallar 30 m entrada digital Cable sin apantallar 1 m entrada analógica Cable apantallado 3 m salida rápida
Aislamiento	Entre la entrada y la lógica interna 500 V CA Entre la entrada rápida y la lógica interna 500 V CA Sin aislamiento entre las entradas Entre la salida y la lógica interna 500 V CA Sin aislamiento entre la entrada analógica y la lógica interna Sin aislamiento entre las entradas analógicas
Marcado	CE
Soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril IEC 60715 placa o panel con juego de fijación
Altura	90 mm
Profundidad	70 mm
Anchura	110 mm
Peso del producto	0.395 kg
Ambiente	
Normas	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1
Certificaciones de producto	IACS E10 ABS EAC RCM CSA cULus LR DNV-GL
Características ambientales	Ubicación peligrosa y ordinaria
Resistencia a descargas electroestáticas	8 kV en aire EN/IEC 61000-4-2 4 kV en contacto EN/IEC 61000-4-2
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m 80 MHz...1 GHz EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz EN/IEC 61000-4-3

Resistencia a campos magnéticos	30 A/m 50/60 Hz EN/IEC 61000-4-8
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV líneas de alimentación EN/IEC 61000-4-4 2 kV salida relé EN/IEC 61000-4-4 1 kV E/S EN/IEC 61000-4-4 1 kV línea Ethernet EN/IEC 61000-4-4 1 kV enlace serie EN/IEC 61000-4-4
Resistencia a sobretensiones	2 kV líneas de potencia (AC) modo común EN/IEC 61000-4-5 2 kV salida relé modo común EN/IEC 61000-4-5 1 kV E/S modo común EN/IEC 61000-4-5 1 kV cable apantallado modo común EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV líneas de potencia (DC) modo diferencial EN/IEC 61000-4-5 1 kV líneas de potencia (AC) modo diferencial EN/IEC 61000-4-5 1 kV salida relé modo diferencial EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV líneas de potencia (DC) modo común EN/IEC 61000-4-5
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,15...80 MHz EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz 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) especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL)
Soporte de sujeción de cables	Emisiones conducidas 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV líneas de potencia (AC) 0.15...0.5 MHz EN/IEC 55011 Emisiones conducidas 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV líneas de potencia (AC) 0.5...300 MHz EN/IEC 55011 Emisiones conducidas 120...69 dB μ V/m QP líneas de alimentación 10...150 kHz EN/IEC 55011 Emisiones conducidas 63 dB μ V/m QP líneas de alimentación 1.5...30 MHz EN/IEC 55011 Emisiones radiadas 40 dB μ V/m QP Clase A 10 m 30...230 MHz EN/IEC 55011 Emisiones conducidas 79...63 dB μ V/m QP líneas de alimentación 150...1500 kHz EN/IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dB μ V/m QP Clase A 10 m 200...1000 MHz EN/IEC 55011
Inmunidad 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 operación 10...95 % sin condensación en 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 5...8.4 Hz carril simétrico 3.5 mm 5...8.4 Hz montaje de panel 1 gn 8.4...150 Hz carril simétrico 1 gn 8.4...150 Hz montaje de panel
Resistencia a los choques	147 m/s ² 11 ms

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11.133 cm
Package 1 Width	14.136 cm
Package 1 Length	15.607 cm
Package 1 Weight	621.0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	29.7 cm
Package 2 Width	39.8 cm
Package 2 Length	57.0 cm
Package 2 Weight	13.211 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.
Sin PVC	Sí

Reemplazo(s) recomendado(s)