Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Controlador M221 24 E/S relé Ethernet

TM221CE24R

Principal

Gama de producto	Modicon M221
Tipo de producto o componente	Autómata programable
[Us] tensión de alimentación asignada	100240 V CA
De pie conducto	14 entrada discreta IEC 61131-2 tipo 1
Número de entrada análogica	2 010 V
Tipo de salida digital	Relé normalmente abierto
Número de salidas discretas	10 relé
Tensión de salida	5125 V CC 5250 V CA
Montado en la pared del conducto	2 A

Opcionales

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	85264 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente de entrada	40 A
Consumo de potencia en VA	58 VA 100240 V módulo de expansión con número máximo de E/S 35 VA 100240 V sin módulo de expansión E/S
Corriente de salida fuente de alimentación	0.52 A 5 V bus de expansión 0.16 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

	- 45W - 4 - 1
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 I2I5 entrada 10 ms turn-on salida 10 ms turn-off salida 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
Tiempo filtro configurable	0 ms entrada 3 ms entrada 12 ms entrada
Límites de tensión de salida	125 V DC 277 V CA
Elevación	4 A COM 2 7 A COM 0 7 A COM 1
Error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total 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-12 120 V 160 VA resistivo 100000 ciclos AC-15 0.35 120 V 60 VA inductivo 100000 ciclos AC-15 0.35 120 V 120 VA inductivo 300000 ciclos AC-15 0.35 120 V 18 VA inductivo 300000 ciclos AC-15 0.35 120 V 18 VA inductivo 300000 ciclos AC-15 0.35 120 V 18 VA inductivo 100000 ciclos AC-15 0.35 240 V 36 VA inductivo 100000 ciclos AC-14 0.7 120 V 120 VA inductivo 100000 ciclos AC-14 0.7 120 V 240 VA inductivo 300000 ciclos AC-14 0.7 120 V 36 VA inductivo 300000 ciclos AC-14 0.7 240 V 72 VA inductivo 100000 ciclos AC-14 0.7 240 V 72 VA inductivo 100000 ciclos AC-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 salida del relé
Carga mínima	1 mA 5 V CC salida del relé
Tipo de protección	Sin protección 5 A
Tiempo de rearme	1 s
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 %TM temporizadores 512 %M bits de memoria 8000 %MW palabras de memoria 255 %C contadores 512 %KW palabras constantes
Reloj en tiempo real	Con
Deriv. reloj	<= 30 s/mes 25 °C
Lazo de regulación	Regulador PID ajustable hasta 14 lazos simultáneos

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 Enlace serie sin aislar serie 1 RJ45 RS232/RS485 Ethernet RJ45
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	Servidor Modbus TCP Dispositivo esclavo Modbus TCP Cliente DHCP Cliente Modbus TCP Ethernet/adaptador IP
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 reed 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
Aislamiento	Entre la entrada y la lógica interna 500 V CA Sin aislamiento entre la entrada analógica y la lógica interna Sin aislamiento entre las entradas analógicas Entre el suministro y la tierra 1500 V CA Entre alimentación y masa del sensor 500 V CA Entre la entrada y la tierra 500 V CA Entre la salida y la tierra 1500 V CA Entre el suministro y la lógica interna 2300 V CA Entre alimentación del sensores y la lógica interna 500 V CA Entre la salida y la lógica interna 2300 V CA Entre el terminal Ethernet y la lógica interna 500 V CA Entre el terminal Ethernet y la lógica interna 500 V CA Entreel suministro y la fuente de alimentación del sensor 2300 V CA
Marcado	CE
Fuente de alimentación de detector	24 V CC 250 mA suministrado por el controlador
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 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1
Certificaciones de producto	LR cULus IACS E10 CSA

	ABS DNV-GL EAC
	RCM
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 MHz1 GHz EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz2 GHz EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 22.7 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 0,1580 MHz EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.180 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	Emisiónes conducidas 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV líneas de potencia (AC) 0.150.5 MHz EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV líneas de potencia (AC) 0.5300 MHz EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 12069 dBμV/m QP líneas de alimentación 10150 kHz EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 63 dBμV/m QP líneas de alimentación 1.530 MHz EN/IEC 55011 Emisiónes radiadas 40 dBμV/m QP Clase A 10 m 30230 MHz EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 7963 dBμV/m QP líneas de alimentación 1501500 kHz EN/IEC 55011 Emisiónes radiadas 47 dBμV/m QP Clase A 10 m 2001000 MHz EN/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 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 58.4 Hz carril simétrico 3.5 mm 58.4 Hz montaje de panel 1 gn 8.4150 Hz carril simétrico 1 gn 8.4150 Hz montaje de panel
Resistencia a los choques	98 m/s² 11 ms
Unidades emabalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.156 cm
Paquete 1 Ancho	14.152 cm
Paquete 1 Longitud	15.681 cm

Paquete 1 Peso	650.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	29.9 cm
Paquete 2 Ancho	39.4 cm
Paquete 2 Longitud	57.5 cm
Paquete 2 Peso	14.171 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	105.0 cm
Paquete 3 Ancho	120.0 cm
Paquete 3 Longitud	80.0 cm
Paquete 3 Peso	182 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)