# Hoja de datos del producto TM241CEC24T Características CONTROLLER M24

# CONTROLLER M241-24IO Tr.PNP ETH CAN MAS





#### Principal

Gama de producto	Modicon M241
Tipo de Producto o Componente	Controlador lógico
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V CC
Número de entrada digital	14, entr. discreta 8 entrada rápida conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Tipo de salida digital	Transistor
Número de salida digital	10 transistor 4 salida rápida
Tensión de salida digital	24 V CC para salida transistor
Corriente de salida digital	0.5 A para salida transistor (Q0 Q9) 0.1 A para salida rápida (modo PTO) (Q0 Q3)

#### Complementario

Número de E/S digitales	24
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	50 A
Consumo de potencia en W	32,640,4 W (con el número máximo de módulo de expansión de E / S)
Lógica de entrada digital	Recep. o fuent.
Tensión de entrada digital	24 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CC
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para entrada
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada
Corriente de entrada digital	5 MA para entrada 10,7 mA para entrada rápida
Impedancia de entrada	4.7 kOhm para entrada 2.81 kOhm para entrada rápida
Tiempo respuesta	50 μs encender, I0 I13 terminal(es) para entrada 50 μs apagar, I0 I13 terminal(es) para entrada <= 2 μs encender, I0 I7 terminal(es) para entrada rápida <= 2 μs apagar, I0 I7 terminal(es) para entrada rápida <= 34 μs encender, Q0 Q9 terminal(es) para salida <= 250 μs apagar, Q0 Q9 terminal(es) para salida <= 2 μs encender, Q0 Q3 terminal(es) para salida rápida <= 2 μs apagar, Q0 Q3 terminal(es) para salida rápida
Tiempo de filtrado configurable	1 μs para entrada rápida 12 ms para entrada rápida 0 ms para entrada 1 ms para entrada 4 ms para entrada 12 ms para entrada
Lógica de salida discreta	Lógica positiva (fuente)
Límites de tensión de salida	30 V CC
Conexiones - terminales	2 A con Q0 Q3 terminal para salida rápida 2 A con Q4 Q7 terminal para salida 1 A con Q8 Q9 terminal para salida
Frecuencia máxima de salida	20 KHz para salida rápida (modo PWM) 100 KHz para salida rápida (modo PLS) 1 kHz para salida
Precisión	+/- 0,1% a 0,020,1 kHz para salida rápida +/- 1 % a 0,11 kHz para salida rápida

1 contacto de puerta	5 μA para salida
Máxima caída de tensión	<1 V
Carga de tungsteno	<2,4 W
Tipo de protección	Protección contra cortocirc. Protección contra cortocircuito y sobrecarga con rearme automático Protección de polaridad inversa para salida rápida
Hora de reame	10 Ms reame automático salida 12 s reame automático salida rápida
Capacidad de memoria	64 MB para memoria del sistema RAM
Datos copiados	128 MB memoria flash incorporada para copia de seguridad de los programas de usuario
Equipo de almacenamiento de datos	<= 16 GB tarjeta SD (Opcional)
Tipo de batería	BR2032 litio no recargable, vida de la batería: 4 año(s)
Tiempo de backup	2 años a 25 °C
Tiempo de ejecución para 1 Klnstruction	0,3 Ms para evento y tarea periódica 0,7 ms para otra instrucción
Estructura de aplicación	8 tareas de eventos externos 4 tareas maestras cíclicas 3 tareas maestras cíclicas + 1 tarea freewheeling 8 tareas de eventos
Reloj en tiempo real	Con
Deriv. reloj	<= 60 s / mes a 25 °C
Funciones de posicionamiento	PTO función 4 canal(es) (frecuencia de posicionamiento: 100 kHz) PTO función 4 canal(es) para salida transistor (frecuencia de posicionamiento: 1 kHz)
Número de entrada de contaje	4 entrada rápida (modo HSC) a 200 kHz 14 entrada estándar a 1 kHz
Tipo de señal de control	A/B a 100 kHz para entrada rápida (modo HSC) Pulso/Dirección a 200 kHz para entrada rápida (modo HSC) Fase única a 200 kHz para entrada rápida (modo HSC)
Tipo de conexión integrada	Enlace serie sin aislar serie 1 con RJ45 conector y RS232/RS485 interfaz Enlace serie sin aislar serie 2 con blq term rosca extrbls conector y RS485 interfaz Puerto USB con mini B USB 2.0 conector Ethernet con RJ45 conector CANopen J1939 con SUB-D 9 macho conector
Alimentación	(serie 1)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 bus longitud de 3 m para USB 10/100 Mbit/s para Ethernet 1000 kbit/s para bus longitud de 20 m para CANopen 800 kbit/s para bus longitud de 20 m para CANopen 500 kbit/s para bus longitud de 40 m para CANopen 500 kbit/s para bus longitud de 100 m para CANopen 250 kbit/s para bus longitud de 250 m para CANopen 125 kbit/s para bus longitud de 500 m para CANopen 50 kbit/s para bus longitud de 1000 m para CANopen 20 kbit/s para bus longitud de 2500 m para CANopen 20 kbit/s para bus longitud de 2500 m para CANopen
Protocolo de puerto de comunicaciones	Enlace serie sin aislar: Modbus protocolo maestro/esclavo
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 1 puerto(s) cable cobre
Servicios ethernet	SNMP cliente / servidor Dispositivo esclavo Modbus TCP Servidor Modbus TCP Cliente Modbus TCP Cliente Modbus TCP ACCESO VAR IEC Cliente/Servidor FTP Cliente SQL Cliente DHCP Ethernet/Adaptador IP Enviar y recibir email desde el controlador basado en la biblioteca TCP / UDP Servidor web (WebVisu y sistema XWeb) Servidor OPC UA Cliente DNS

Señalización local	PWR: 1 LED (verde) RUN: 1 LED (verde) Error de módulo (ERR): 1 LED (Rojo) Error de E / S (E / S): 1 LED (Rojo) Acceso a tarjeta SD (SD): 1 LED (verde) BAT: 1 LED (Rojo) SL1: 1 LED (verde) SL2: 1 LED (verde) Falla de bus en TM4 (TM4): 1 LED (Rojo) Estado de E/S: 1 LED por canal (verde) Actividad de puerto Ethernet: 1 LED (verde) Carrera de CANopen: 1 LED (verde) Error de CANopen: 1 LED (verde)
Conexión eléctrica	Bornero de tornillo extraíblepara entradas y salidas (paso 5.08 mm) Bornero de tornillo extraíblepara conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC (paso 5.08 mm)
Distancia máxima de los cables entre dispositivos	Cable sin apantallar: <50 m para entrada Cable apantallado: <10 m para entrada rápida Cable sin apantallar: <50 m para salida Cable apantallado: <3 m para salida rápida
Aislamiento	Entre la oferta y la lógica interna a 500 V CA No aislados entre el suministro y el suelo Entre entrada y lógica interna a 500 V CA No aislados entre entradas Entre la entrada rápida y la lógica interna a 500 V CA Entre salida y lógica interna a 500 V CA Sin aislamiento entre salidas Entre la salida rápida y la lógica interna a 500 V CA
Marcado	CE
Resistencia a sobretensiones	1 KV líneas eléctricas (DC) 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 salida de relé modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 1 KV entrada modo común conforme a IEC 61000-4-5 1 kV salida de transistor modo común conforme a IEC 61000-4-5
Servicios web	Servidor web
Número máximo de conexiones	Dieciséis Dispositivo Ethernet / IP 8 Servidor Modbus
Perfil de característica CANop	DS 301 V4.02 DR 303-1
Número de esclavo	63 CANopen:
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	95 mm
Ancho	150 mm
Peso del producto	0,53 kg
Entorno	
Normas	ANSI / ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 214 IEC 61131-2:2007 Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
Certificaciones de Producto	RCM[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]DNV-GL[RETURN]ABS[RETURN]LR
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 GHz 3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia a transitorios rápidos	2 KV conforme a IEC 61000-4-4 (líneas eléctricas) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (Línea Ethernet) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (enlace serie) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (entrada) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (salida de transistor)



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: 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 1,5 30 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 40 dBμV / m QP clase a 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 a 2301000 MHz conforme a IEC 55011
Inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C (instalación vertical) -1055 °C (instalación horizontal)
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 gn a 8,4150 Hz sobre carril simétrico 3.5 mm a 58,4 Hz sobre montaje en panel 3 gn a 8,4150 Hz sobre montaje en panel
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,3 cm
Paquete 1 Ancho	13,115 cm
Paquete 1 Longitud	18,729 cm
Paquete 1 Peso	661,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,16 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	59 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> 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
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses