

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CONTROLLER M241-40IO Relay Ethernet

TM241CE40R

Principal

Gama De Producto	Modicon M241
Tipo De Producto O Componente	Controlador lógico
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	100 ... 240 V CA
Número De Entrada Digital	24, entr. discreta 8 entrada rápida conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Tipo De Salida Digital	Relé Transistor
Número De Salida Digital	4 transistor 4 salida rápida 12 relé
Tensión De Salida Digital	5 ... 125 V CC para salida de relé 5 ... 250 V CA para salida de relé 24 V CC para salida transistor
Corriente De Salida Digital	0.1 A para salida rápida (modo PTO) (TR0 ... TR3) 2 A para salida de relé (Q4 ... Q15) 0.5 A para salida transistor (TR0 ... TR3)

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	85...264 V
Frecuencia De Red	50/60 Hz
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	7 mA para entrada
Impedancia De Entrada	4.7 kOhm para entrada
Tiempo Respuesta	50 µs encender, I0 ... I15 terminal(es) para entrada
Tiempo De Filtrado Configurable	1 µs para entrada rápida
Lógica De Salida Discreta	Lógica positiva (fuente)
Límites De Tensión De Salida	125 V CC salida de relé 30 V CC salida transistor 277 V AC salida de relé

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

Frecuencia Máxima De Salida	1 kHz para salida transistor 20 kHz para salida rápida (modo PWM) 100 kHz para salida rápida (modo PLS)
Precisión	+/- 0,1% a 0,02...0,1 kHz para salida rápida +/- 1 % a 0,1...1 kHz para salida rápida
Tipo De Protección	Protección contra cortocirc. para salida transistor Protección contra cortocircuito y sobrecarga con rearme automático para salida transistor Protección de polaridad inversa para salida transistor Sin protección para salida de relé
Hora De Reame	10 ms rearme automático salida 12 s rearme 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 Kinstruction	0,3 ms para evento y tarea periódica 0,7 ms para otra instrucción
Estructura De Aplicación	4 tareas maestras cíclicas 8 tareas de eventos 8 tareas de eventos externos 3 tareas maestras cíclicas + 1 tarea freewheeling
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)
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
Alimentación	(serie 1)fuentes 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
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	FDR Servidor DHCP vía el módulo de la red del interruptor de Ethernet TM4 Cliente DHCP puerto Ethernet incorporado Notificaciones por SMS Actualizar firmware SNMP cliente / servidor Programación NGVL Supervisión ACCESO VAR IEC Cliente/servidor FTP Descargando Cliente SQL Escáner de E / S de cliente Modbus TCP Explorador de E / S de origen Ethernet / IP puerto Ethernet incorporado Ethernet / destino IP, servidor Modbus TCP y esclavo Modbus TCP 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)
Conexión Eléctrica	bornero de tornillo extraíble para entradas y salidas (paso 5.08 mm) bornero de tornillo extraíble para 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
Marcado	CE
Fuente De Alimentación De Detector	24 V CC a 400 mA suministrado por el controlador
Resistencia A Sobre tensiones	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 cable blindado modo común 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 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	8 Servidor Modbus 8 Protocolo SoMachine 10 Servidor web 4 Servidor FTP Dieciséis Objetivo de Ethernet / IP 8 Cliente Modbus
Número De Esclavo	64 Modbus TCP: 16 EtherNet/IP:
Tiempo De Ciclo	10 ms 16 EtherNet/IP 64 ms 64 Modbus TCP
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	190 mm
Peso Del Producto	0,62 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 cULus CE UKCA DNV-GL ABS 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) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (salida de relé) 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 0,15...80 MHz conforme a IEC 61000-4-6 3 V 0,1 ... 80 MHz conforme a Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL) 10 V (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 10...150 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 conducidas - prueba nivel: 79 dBµV / m QP / 66 dBµV / m AV líneas eléctricas) a 0,15...0,5 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 73 dBµV / m QP / 60 dBµV / m AV líneas eléctricas) a 0,5...300 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 40 dBµV / m QP clase a 10 m) a 30...230 MHz conforme a IEC 55011 Emisiones conducidas - prueba nivel: 79 ... 63 dBµV / m QP líneas eléctricas) a 150...1500 kHz conforme a IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 47 dBµV / m QP clase a 10 m) a 230...1000 MHz conforme a IEC 55011
Inmunidad A Microcortes	10 ms
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...50 °C (instalación vertical) -10...55 °C (instalación horizontal)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Humedad Relativa	10...95 %, sin condensación (en la 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 a 5...8,4 Hz sobre carril simétrico 3 gn a 8,4...150 Hz sobre carril simétrico 3.5 mm a 5...8,4 Hz sobre montaje en panel 3 gn a 8,4...150 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	12,8 cm
Paquete 1 Ancho	22,6 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	933,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,827 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	48
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	60 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

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 de un 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