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

Controlador M241 c/ Ethernet 40 ES



TM241CE40R

Principal

Gama de producto	Modicon M241	
Tipo de Producto o Componente	Autómata programable	
[Us] Tensión de alimentación	100240 V AC	
de pie conducto	24, entrada discreta 8 entrada rápida acorde a IEC 61131-2 tipo 1	
tipo de salida digital	Relé Transistor	
número de salidas discretas	4 transistor 4 salida rápida 12 relé	
tensión de salida	5125 V CC para salida de relé 5250 V CA para salida de relé 24 V CC para salida transistor	
montado en la pared del conducto	0.1 A para salida rápida (modo PTO) - tipo de cable: TR0TR3) 2 A para salida de relé - tipo de cable: Q4Q15) 0.5 A para salida transistor - tipo de cable: TR0TR3)	

Complementario

número de E/S digitales	40	
numero de E/S del módulo de expansión	7 - tipo de cable: local 14 - tipo de cable: remoto	
Límites tensión alimentación	85264 V	
Frecuencia de Red	50/60 Hz	
entrada lógica	Recep. o fuent.	
tensión de entrada digital	24 V	
tipo de voltaje entrada discreto	СС	
estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para entrada	
estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada	
corriente de entrada discreta	7 mA para entrada	
Tapa de conexiones trasero	4.7 kOhm para entrada	
tiempo respuesta	50 μs turn-on, I0I15 terminales para entrada	
tiempo filtro 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	
frecuencia máxima de salida	1 kHz para salida transistor 20 kHz para salida rápida (modo PWM) 100 kHz para fast output (PLS mode) ((*))	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

precisión	+/- 0.1 % en 0.020.1 kHz para salida rápida	
	+/- 1 % en 0.11 kHz para salida rápida	
tipo de protección	Protección contra cortocircuitos 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	
tiempo de rearme	10 ms rearme automático salida 12 s rearme automático salida rápida	
capacidad de memoria	64 MB para system memory ((*)) RAM	
orejas terminales de anillo	128 MB memoria flash integrada para backup of user programs ((*))	
mantenido Ti24	<= 16 GB Tarjeta SD - tipo de cable: opcional)	
tipo de batería	BR2032 litio no-recargable, vida batería: 4 yr	
tiempo de backup	2 años en 25 °C	
tiempo de ejecución para 1 Kinstrucción	0.3 ms para evento y tarea periódica 0.7 ms para otra instrucción	
estructura de aplicación	4 cyclic master tasks ((*)) 8 event tasks 8 external event tasks ((*)) 3 cyclic master tasks + 1 freewheeling task ((*))	
reloj en tiempo real	Con	
deriv. reloj	<= 60 s/month en 25 °C	
funciones de posicionamiento	PTO 4 canal(es) 100 kHz)	
número de entrada de contaje	4 entrada rápida (modo HSC) en 200 kHz 14 entrada estándar en 1 kHz	
tipo de señal de control	A/B en 100 kHz para entrada rápida (modo HSC) Impulso/dirección en 200 kHz para entrada rápida (modo HSC) Monofásico en 200 kHz para entrada rápida (modo HSC)	
tipo de conexión integrada	Enlace serie sin aislar serie 1 con capacidad de sujeción: RJ45 conector y L/R = RS232/RS485 interface Enlace serie sin aislar serie 2 con capacidad de sujeción: terminal de tornillos extraíble conector y L/R = RS485 interface Porta USB con capacidad de sujeción: mini B USB 2.0 conector Ethernet con capacidad de sujeción: RJ45 conector	
Suministro	 - tipo de cable: serie 1)fuente de alimentación de enlace serie, estado 1 5 V, <200 mA 	
velocidad de transmisión	1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) para long bus de 15 m para RS485 1,2-115,2 kbit/s (115,2 kbit/s por defecto) para long bus de 3 m para RS232 480 Mbit/s para long bus de 3 m para USB 10/100 Mbit/s para Ethernet	
protocolo de puerto de comunicaciones	Enlace serie sin aislar, estado 1 Modbus protocolo maestro/esclavo	
puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 1 cable cobre	

servicios ethernet	FDR DHCP server ((*)) via TM4 Ethernet switch network module ((*)) Cliente DHCP embedded Ethernet port ((*))	
	SMS notifications ((*)) Updating firmware ((*)) SNMP client/server ((*))	
	Programming ((*)) NGVL	
	Monitoring ((*)) IEC VAR acceso Cliente/servidor FTP	
	Downloading ((*)) SQL client ((*))	
	Modbus TCP cliente E/S escáner Explorador de E / S de origen Ethernet / IP embedded Ethernet port ((*))	
	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	
señalizaciones en local	1 LED (verde) for PWR 1 LED (verde) for RUN	
	1 LED (Rojo) for error de módulo (ERR) 1 LED (Rojo) for I/O error (I/O) ((*))	
	1 LED (verde) for tarjeta SD de acceso (SD)	
	1 LED (Rojo) for BAT 1 LED (verde) for SL1	
	1 LED (verde) for SL2 1 LED (Rojo) for bus fault on TM4 (TM4) ((*))	
	1 LED por canal (verde) for estado de E/S 1 LED (verde) for actividad de puerto Ethernet	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	bornero de tornillo extraíblefor inputs and outputs ((*)) - tipo de cable: paso 5,08 mm) bornero de tornillo extraíblepara conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC - tipo de cable: paso 5,08 mm)	
distancia máxima de los cables entre dispositivos	Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para entrada Cable apantallado, estado 1 <10 m para entrada rápida Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para salida Cable apantallado, estado 1 <3 m para salida rápida	
aislamiento	Entre el suministro y la lógica interna en 500 V CA Sin aislamiento entre la oferta y la tierra	
marca	CE	
fuente de alimentación de detector	24 V CC en 400 mA suministrado por el controlador	
resistencia a sobretensiones	2 kV líneas de potencia (AC) modo común acorde a IEC 61000-4-5 2 kV salida relé modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV cable apantallado modo común acorde a IEC 61000-4-5	
	1 kV líneas de potencia (AC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV salida relé modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5	
	1 kV entrada modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV transistor output ((*)) modo común acorde a IEC 61000-4-5	
servicios web	Servidor web	
número máximo de conexiones	8 Modbus server ((*)) 8 SoMachine protocol ((*)) 10 servidor web 4 FTP server ((*)) 16 Ethernet/IP target ((*)) 8 Modbus client ((*))	
número de esclavo	64 Modbus TCP, estado 1 16 EtherNet/IP, estado 1	
tiempo de ciclo	10 ms 16 EtherNet/IP 64 ms 64 Modbus TCP	
soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde 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 12-12-02 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 acorde a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3
resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación) 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: salida relé) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: línea Ethernet) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: enlace serie) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: entrada) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: transistor output ((*)))
resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 V 0.180 MHz acorde a 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) acorde a especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL)
soporte de sujeción de cables	Emisiones conducidas 12069 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 10150 kHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 63 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 1.530 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV líneas de alimentación) en 0.150.5 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV líneas de alimentación) en 0.5300 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones radiadas 40 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones conducidas 7963 dBμV/m QP líneas de alimentación) en 1501500 kHz acorde a IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 2301000 MHz acorde a IEC 55011
inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C - tipo de cable: instalación vertical) -1055 °C - tipo de cable: instalación horizontal)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
humedad relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: 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 en 58.4 Hz en carril simétrico 3 gn en 8.4150 Hz en carril simétrico 3.5 mm en 58.4 Hz en montaje de panel 3 gn en 8.4150 Hz en montaje de panel

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	12.8 cm
Paquete 1 Ancho	22.6 cm
Paquete 1 Longitud	11.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	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



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	2334
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	3d1fb974-648d-4978-8c59-b7dcc486f5a5
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Si

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.