# 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	0.3 ms para evento y tarea periódica
Kinstrucción	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	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) RUN, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Error de módulo (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) I/O error (I/O) ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) Tarjeta SD de acceso (SD), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) BAT, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) SL1, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) SL2, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Bus fault on TM4 (TM4) ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) Estado de E/S, estado 1 1 LED por canal - tipo de cable: verde) Actividad de puerto Ethernet, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
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 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



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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	2334
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

### **Use Better**

Materiales y embalaje	
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Si

### **Use Again**

O Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	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.
Recuperación	No