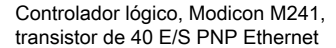
Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la conflabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios





TM241CE40T

Principal

Gama de producto	Modicon M241	
Tipo de Producto o Componente	Autómata programable	
[Us] Tensión de alimentación	24 V DC	
de pie conducto	24, entrada discreta 8 entrada rápida acorde a IEC 61131-2 tipo 1	
tipo de salida digital	Transistor	
número de salidas discretas	16 transistor 4 salida rápida	
tensión de salida	24 V CC para salida transistor	
montado en la pared del conducto	0.1 A para salida rápida (modo PTO) - tipo de cable: Q0Q3) 0.5 A para salida transistor - tipo de cable: Q0Q15)	

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	20.428.8 V	
corriente de entrada	50 A	
consumo de energía en W	32.640.4 W - tipo de cable: módulo de expansión con número máximo de E/S)	
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	10.7 mA para entrada rápida 7 mA para entrada	
Tapa de conexiones trasero	4.7 kOhm para entrada 2.81 kOhm para entrada rápida	
tiempo respuesta	<= 2 μs turn-on, 1017 terminales para entrada rápida <= 2 μs turn-off, 1017 terminales para entrada rápida <= 2 μs turn-on, Q0Q3 terminales para salida rápida <= 2 μs turn-off, Q0Q3 terminales para salida rápida 50 μs turn-on, 10115 terminales para entrada 50 μs turn-off, 10115 terminales para entrada <= 34 μs turn-on, Q0Q15 terminales para salida	

<= 250 µs turn-off, Q0...Q15 terminales para salida

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

tiempo filtro 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	
elevación	2 A	
frecuencia máxima de salida	20 kHz para salida rápida (modo PWM)	
	100 kHz para fast output (PLS mode) ((*)) 1 kHz para salida	
precisión	+/- 0.1 % en 0.020.1 kHz para salida rápida +/- 1 % en 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 cortocircuitos	
	Protección contra cortocircuito y sobrecarga con rearme automático Protección de polaridad inversa para salida rápida	
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	3 cyclic master tasks + 1 freewheeling task ((*))	
·	8 external event tasks ((*))	
	4 cyclic master tasks ((*))	
	8 event tasks	
reloj en tiempo real	Con	
deriv. reloj	<= 60 s/month en 25 °C	
funciones de posicionamiento	PTO 4 canal(es) 100 kHz) PTO 4 canal(es) para salida transistor 1 kHz)	
número de entrada de contaje	4 entrada rápida (modo HSC) en 200 kHz 16 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	Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para entrada
entre dispositivos	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
	Entre la entrada y la lógica interna en 500 V CA
	Sin aislamiento entre las entradas Entre la entrada rápida y la lógica interna en 500 V CA
	Entre la entrada rapida y la lógica interna en 500 V CA
	Sin aislamiento entre las salidas
	Entre la salida rápida y la lógica interna en 500 V CA
	Entre los grupos de salida en 500 V CA
marca	CE
resistencia a sobretensiones	1 kV líneas de potencia (DC) modo común acorde a IEC 61000-4-5
	1 kV cable apantallado modo común acorde a IEC 61000-4-5
	0.5 kV líneas de potencia (DC) 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	
SCI AICIOS MEN	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

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	
placa o panel con juego de fijación	
90 mm	
95 mm	
190 mm	
0.62 kg	
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	
RCM	
cULus	
CE UKCA	
DNV-GL	
ABS	
LR	
8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2	
4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2	
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	
2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación)	
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 ((*)))	
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)	
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 radiadas 40 dBµV/m QP Clase A 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 en 2301000 MHz acorde a IEC 55011	
10 ms	
-1050 °C - tipo de cable: instalación vertical) -1055 °C - tipo de cable: instalación horizontal)	
-2570 °C	
1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación)	
1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)	
IP20 con cub. protec. colocada	
2	
02000 m	
02000 m 03000 m	
02000 m 03000 m 3.5 mm en 58.4 Hz en carril simétrico	
02000 m 03000 m	

Unidades de embalaje

	•
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.700 cm
Paquete 1 Ancho	13.400 cm
Paquete 1 Longitud	23.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	770.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.376 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	54.000 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 >

Ciclo de vida total Huella de carbono	966
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.