

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Controlador lógico, Modicon M241, transistor de 40 E/S PNP Ethernet



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: Q0...Q3) 0.5 A para salida transistor - tipo de cable: Q0...Q15)

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	20.4...28.8 V
corriente de entrada	50 A
consumo de energía en W	32.6...40.4 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	CC
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 μ s turn-on, I0...I7 terminales para entrada rápida ≤ 2 μ s turn-off, I0...I7 terminales para entrada rápida ≤ 2 μ s turn-on, Q0...Q3 terminales para salida rápida ≤ 2 μ s turn-off, Q0...Q3 terminales para salida rápida 50 μ s turn-on, I0...I15 terminales para entrada 50 μ s turn-off, I0...I15 terminales para entrada ≤ 34 μ s turn-on, Q0...Q15 terminales para salida ≤ 250 μ s 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 0.02...0.1 kHz para salida rápida +/- 1 % en 0.1...1 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	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 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 salida 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	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 MHz...1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 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) 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 0,15...80 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 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	Emissiones conducidas 120...69 dB μ V/m QP líneas de alimentación) en 10...150 kHz acorde a IEC 55011 Emissiones conducidas 63 dB μ V/m QP líneas de alimentación) en 1.5...30 MHz acorde a IEC 55011 Emissiones radiadas 40 dB μ V/m QP Clase A en 30...230 MHz acorde a IEC 55011 Emissiones conducidas 79...63 dB μ V/m QP líneas de alimentación) en 150...1500 kHz acorde a IEC 55011 Emissiones radiadas 47 dB μ V/m QP Clase A en 230...1000 MHz acorde a IEC 55011
inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C - tipo de cable: instalación vertical) -10...55 °C - tipo de cable: instalación horizontal)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
humedad relativa	10...95 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 10...95 %, sin condensación - tipo de cable: 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 en 5...8.4 Hz en carril simétrico 3 gn en 8.4...150 Hz en carril simétrico 3.5 mm en 5...8.4 Hz en montaje de panel 3 gn en 8.4...150 Hz en montaje de 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	11.700 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	13.400 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	23.200 cm
--------------------	-----------

Paquete 1 Peso	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
---------------------	----------

Environmental Data

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.) 966

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 Sí

Use Again

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