Modicon TM3 - Módulo TM3 - 4 entradas analógicas y 2 salídas analógicas analógicas con terminales de resorte





Principal

Gama de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo analógico de entrada/salida
Compatibilidad de gama	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M340
Número de entrada analógica	4
Tipo de entrada analógica	Corriente 420 mA Corriente 020 mA Tensión 010 V Tensión - 1010 V
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	Corriente, estado 1 420 mA Corriente, estado 1 020 mA Tensión, estado 1 010 V Tensión, estado 1 - 1010 V

Complementario

Complementario			
Resolución de entrada analógica	12 bits 11 bits + signo		
Sobrecarga continua admitida	13 V, tipo entrad análoga: tensión 40 mA, tipo entrad análoga: corriente		
Tapa de conexiones trasero	<= 50 Ohm corriente >= 1 MOhm tensión		
Resolución de salida analógica	12 bits 11 bits + signo		
Clip-en las cubiertas	2.44 mV 010 V tensión 4.88 mV - 1010 V tensión 4.88 μA 020 mA corriente 3.91 μA 420 mA corriente		
Tipo de carga	Resistivo		
Impedancia ohmica de la carga	1 kOhm tensión 300 Ohm corriente		
Tiempo de estabilización	1 ms		
Tiempo convers	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time ((*))		
Duración de muestreo	1 Ms 10 ms		
Error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C		
Deriva de temperatura	+/- 0.01 %FS/°C		
Precisión de repetición	+/- 0,5 %EC para entrada +/- 0,5 %EC para salida		
Sin linealidad	+/- 0,2 %EC		
Ondulación de salida	20 mV		
Diafonía	<= 1 LSB		
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC		
Límites tensión alimentación	20,428,8 V		
Tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado <30 m para entrada/salida circuito		

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Consumo de corriente	45 mA en 5 V DC vía conector de bus sin carga 55 mA en 5 V DC vía conector de bus carga completa 55 mA en 24 V DC con alim externa sin carga 100 mA en 24 V DC con alim externa carga completa	
Señalizaciones en local	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	10 1,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeciór campo 3.81 mm para entradas 10 1,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeciór campo 3.81 mm for inputs, outputs and supply ((*))	
Aislamiento	Entre entrada y suministro en 1500 V AC Entre la entrada y la lógica interna en 500 V AC Entre salidas y suministros en 1500 V AC Entre la salida y la lógica interna en 500 V AC	
Marcado	CE	
Resistencia a sobretensiones	1 KV fonte de alimentação modo común acorde a IEC 61000-4-5 0,5 KV fonte de alimentação modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 KV E/S modo común acorde a IEC 61000-4-5 0,5 kV E/S modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5	
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	70 mm	
Ancho	23,6 mm	
Peso del producto	0,1 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2		
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]generador[RETURN]cULus[RETURN]cHazLoc		
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 los 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 campos magnéticos	30 A/m acorde a IEC 61000-4-8		
Resistencia a transitorios rápidos	1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S)		
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 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	Emisiónes radiadas 40 dB μ V/m QP Clase A (10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiónes radiadas 47 dB μ V/m QP Clase A (10 m) en 2301000 MHz acorde a IEC 55011		
Inmunidad a microcortes	10 ms		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C instalación horizontal -1035 °C instalación vertical		
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		
Grado de contaminación	2		
Altitud de operación	02000 m		
Altitud de almacenamiento	03000 m		
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN 3 gn en 8,4150 Hz en carril DIN		
Resistencia a los choques	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	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	195,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,294 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	46 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) Poclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	ĕ Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil		
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.		
Sin PVC	Sí		

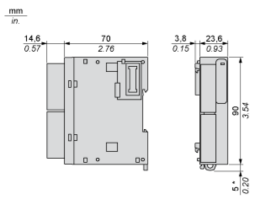
Información Logística

inionnacion Logistica		
País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto TM3AM6G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

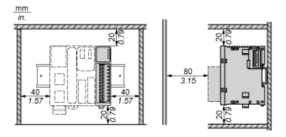


(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

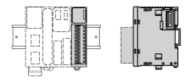
Hoja de datos del producto TM3AM6G

Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



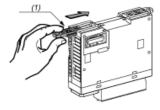
Montaje en un segmento



Montaje incorrecto

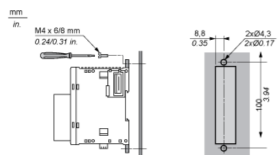


Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

Disposición de los orificios de montaje

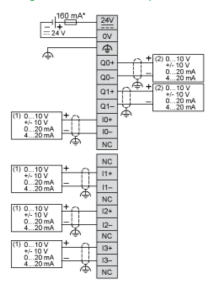


Hoja de datos del producto TM3AM6G

Conexiones y esquema

Módulo de E/S combinadas analógicas

Diagrama de cableado (corriente/tensión)



- Fusible tipo T Dispositivo de salida analógica de tensión y corriente
- Dispositivo de entrada analógica de tensión y corriente