Hoja de datos del producto TM3TM3G Características

Módulo TM3 - 2 entradas temperatura y 1 salída analógica 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	2	
Tipo de entrada analógica	Corriente 420 mA Corriente 020 mA Tensión 010 V Tensión - 1010 V Termopar - 2001000 °C con capacidad de sujeción: termopar J Termopar - 2001300 °C con capacidad de sujeción: termopar K Termopar 01760 °C con capacidad de sujeción: termopar R Termopar 01760 °C con capacidad de sujeción: termopar S Termopar 01820 °C con capacidad de sujeción: termopar B Termopar - 200400 °C con capacidad de sujeción: termopar T Termopar - 200400 °C con capacidad de sujeción: termopar T Termopar - 2001300 °C con capacidad de sujeción: termopar E Termopar - 200800 °C con capacidad de sujeción: termopar E Termopar 02315 °C con capacidad de sujeción: Termopar C Ni 100/Ni 1000 sonda temperatura - 600,180 °C Pt 100 sonda temperatura - 2006850 °C	
Número de salida analógica	1	
Tipo de salida analógica	Corriente, estado 1 420 mA Corriente, estado 1 020 mA Tensión, estado 1 010 V Tensión, estado 1 - 1010 V	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios 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.

Complementario

Complementario			
Resolución de entrada analógica	16 bits 15 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 >= 1 MOhm termopar >= 1 MOhm sonda temperatura		
Resolución de salida analógica	12 bits		
Clip-en las cubiertas	0.15 mV 010 V tensión 0.30 mV - 1010 V tensión 0.30 μA 020 mA corriente 0.244 μA 420 mA corriente 0,1 °C sonda temperatura 0,1 °C termopar 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	100 ms + 100 ms per channel + 1 controller cycle time ((*)) termopar 100 ms + 100 ms per channel + 1 controller cycle time ((*)) sonda temperatura 10 ms + 10 ms per channel + 1 controller cycle time ((*)) tensión/corriente		
Duración de muestreo	10 Ms, tipo entrad análoga: tensión/corriente 100 Ms, tipo entrad análoga: tensión/corriente 100 Ms, tipo entrad análoga: termopar 100 ms, tipo entrad análoga: sonda temperatura		
Error de precisión absoluta	+/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0200 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar K - 2000 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar J - 2000 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar E - 2000 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar T - 2000 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar N - 2000 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for analogue input tensión/corriente +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for Termopar C 02315 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for thermocouple R, S 2001760 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar B 3001820 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar K 01300 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar E 0800 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar T 0400 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar T 0400 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C +/- 0,1 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C		
Deriva de temperatura	+/- 0.006 %FS/°C		
Precisión de repetición	+/- 0,5 %EC para entrada +/- 0,4 %FS para salida		
Sin linealidad	+/- 0.01 %FS, tipo salida análoga: salida analógica +/- 0.1 %FS, tipo entrad análoga: entrada analógica		
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		
Consumo de corriente	55 mA en 24 V DC con alim externa sin carga 55 mA en 5 V DC vía conector de bus sin carga 60 mA en 5 V DC vía conector de bus carga completa 80 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	11 2,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeción paso 5,08 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]c HazLoc	
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 dBμV/m QP Clase A (10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiónes 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	-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	7,62 cm
Paquete 1 Ancho	10,92 cm
Paquete 1 Longitud	13,46 cm
Paquete 1 Peso	200 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	2,3 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	27,88 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) Poeclaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ 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	

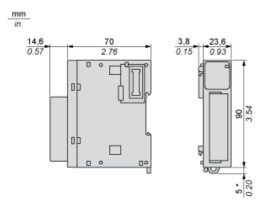
Información Logística

mornidolori Eogistica			
País de Origen	ES		

Hoja de datos del producto TM3TM3G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

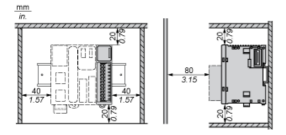


(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

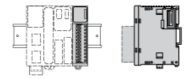
Hoja de datos del producto TM3TM3G

Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



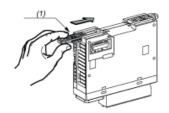
Montaje en un segmento



Montaje incorrecto

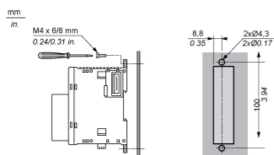


Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

Disposición·de los orificios de montaje

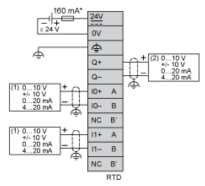


Hoja de datos del producto TM3TM3G

Conexiones y esquema

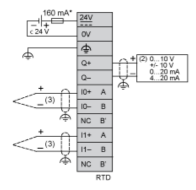
Módulo de E/S combinadas analógicas

Diagrama de cableado (tipo de corriente/tensión)



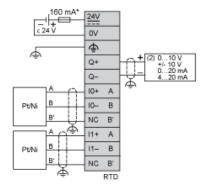
- (*) Fusible tipo T
- (1) Dispositivo de salida analógica de tensión y corriente
- (2) Dispositivo de entrada analógica de tensión y corriente

Diagrama de cableado (tipo de entrada de termopar)



- (*) Fusible tipo T
- (2) Dispositivo de entrada analógica de tensión y corriente
- (3) Termopar

Diagrama de cableado (tipo de entrada de sonda de temperatura)



- (*) Fusible tipo T
- (2) Dispositivo de entrada analógica de tensión y corriente