Módulo TM3 - 8 entradas temperatura con terminales de resorte





Principal

Gama de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo entrada analógica
Compatibilidad de gama	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M340
Número de entrada analógica	8
Tipo de entrada analógica	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 - 2001300 °C con capacidad de sujeción: termopar N Termopar - 200800 °C con capacidad de sujeción: termopar E NTC 10k thermistor ((*)) -90150 °C PTC thermistor ((*)) 10010000 Ohm

Complementario

Resolución de entrada analógica	16 bits 15 bits + signo	
Tapa de conexiones trasero	>= 1 MOhm termopar	
	>= 1 MOhm sonda temperatura	
	>= 1 MOhm thermistor ((*))	
Clip-en las cubiertas	0,1 °C termopar	
	0,1 °C con capacidad de sujeción: NTC	
	1 Ohm con capacidad de sujeción: PTC/NTC	
Tiempo convers	100 ms + 100 ms per channel + 1 controller cycle time ((*))	
Duración de muestreo	100 ms	
Error de precisión absoluta	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for Termopar C 02315 °C	
	+/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0200 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for thermocouple R, S 2001760 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar B 3001820 °C	
	+/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar K - 2000 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar K 01300 °C	
	+/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar J - 2000 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar J 01000 °C	
	+/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar E - 2000 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar E 0800 °C	
	+/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar T - 2000 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar T 0400 °C	
	+/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar N - 2000 °C	
	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar N 01300 °C	
Deriva de temperatura	+/- 0.01 %FS/°C	
Precisión de repetición	+/- 0,5 %EC	
Sin linealidad	+/- 0,2 %EC	
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 circuito		
Consumo de corriente	30 mA en 24 V DC con alim externa 45 mA en 5 V DC vía conector de bus 40 mA en 5 V DC vía conector de bus		
Señalizaciones en local	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	10 1,5 mm² bornero de tornillo extraíble con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm for inputs and supply ((*)) 10 1,5 mm² bornero de tornillo extraíble con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm para entradas		
Aislamiento	Entre entrada y suministro en 1500 V AC Entre la entrada 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 entrada modo común 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]cl 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 5…8,4 Hz en carril DIN 3 gn en 8,4…150 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	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 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	2,282 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	100 cm
Paquete 3 Ancho	125 cm
Paquete 3 Longitud	55 cm
Paquete 3 Peso	30,76 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		

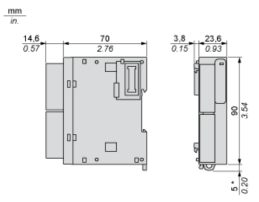
Información Logística

País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto TM3TI8TG

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

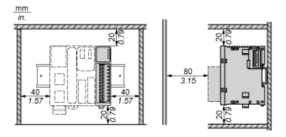


(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

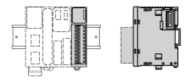
Hoja de datos del producto TM3TI8TG

Montaje y aislamiento

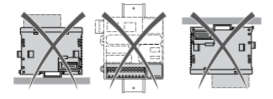
Requisitos de espacio



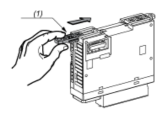
Montaje en un segmento



Montaje incorrecto

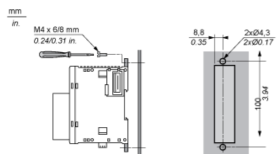


Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

Disposición·de los orificios de montaje

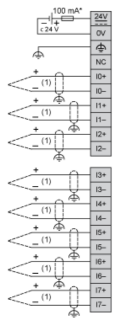


Hoja de datos del producto TM3TI8TG

Conexiones y esquema

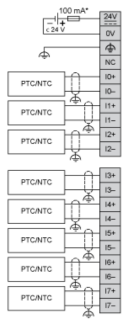
Módulo de entradas analógicas

Diagrama de cableado (tipo de entrada de termopar)



- Fusible tipo T
- (*) (1) Termopar

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



Fusible tipo T