## Modicon TM3 - Módulo TM3 - 8 entradas temperatura





### 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	Termopar - 2001000 °C con capacidad de	
analógica	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	
	Termopar 02315 °C con capacidad de sujeción:	
	Termopar C	
	NTC 10k thermistor ((*)) -90150 °C	
	PTC thermistor ((*)) 10010000 Ohm	
	Termopar - 200 1000 °C	

### 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	0,11 kg

### Entorno

LIIIOIIIO		
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 Ml 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	7,516 cm
Paquete 1 Ancho	10,685 cm
Paquete 1 Longitud	12,739 cm
Paquete 1 Peso	210,0 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	2,391 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	432
Paquete 3 Altura	105 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	122 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) de Declaración 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

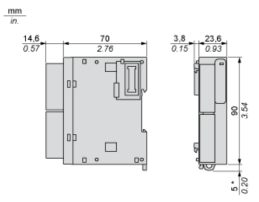
### Información Logística

País de Origen	F	ES .

# Hoja de datos del producto TM3TI8T

Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

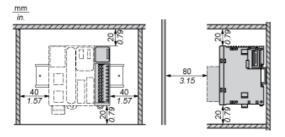


(\*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

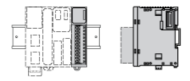
# Hoja de datos del producto TM3TI8T

### Montaje y aislamiento

### Requisitos de espacio



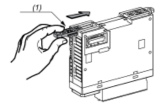
### Montaje en un segmento



### Montaje incorrecto

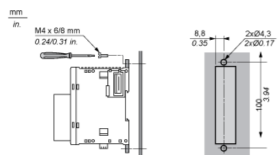


### Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

### Disposición de los orificios de montaje

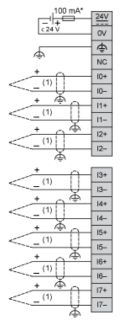


# Hoja de datos del producto TM3TI8T

### Conexiones y esquema

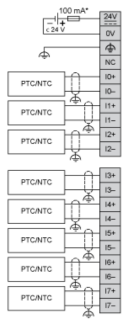
#### Módulo de entradas analógicas

Diagrama de cableado (tipo de entrada de termopar)



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

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



Fusible tipo T