

Ficha técnica del producto

Especificaciones



module TM3 - 8 inputs temperature (*)

TM3TI8T

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

Opcionales

tipo de entrada analógica	Termopar - 200...1000 °C termopar J Termopar - 200...1300 °C termopar K Termopar 0...1760 °C termopar R Termopar 0...1760 °C termopar S Termopar 0...1820 °C termopar B Termopar - 200...400 °C termopar T Termopar - 200...1300 °C termopar N Termopar - 200...800 °C termopar E Termopar 0...2315 °C Termopar C Thermistor (*) -90...150 °C NTC 10k Thermistor (*) 100...10000 Ohm PTC Termopar - 200...1000 °C
resolución de entrada analógica	16 bits 15 bits + signo
Tapa de conexiones trasero	≥ 1 MOhm
duración de muestreo	100 ms
tiempo conversión	100 ms + 100 ms per channel + 1 controller cycle time (*)
error de precisión absoluta	+/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for Termopar C 0...2315 °C +/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0...200 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for thermocouple R, S 200...1760 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar B 300...1820 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar K - 200...0 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar K 0...1300 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar J - 200...0 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar J 0...1000 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar E - 200...0 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar E 0...800 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar T - 200...0 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar T 0...400 °C +/- 0,4 % de escala completa at 25 °C for termopar N - 200...0 °C +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C for termopar N 0...1300 °C
precisión de repetición	+/- 0,5 %EC
diafonía	≤ 1 LSB
tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado 30 m entrada
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	10 x 1,5 mm ² bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment for inputs and supply (*) 10 x 1,5 mm ² bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment para entradas

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

clip-en las cubiertas	0,1 °C 1 Ohm
aislamiento	Entre salidas y suministros 1500 V CA Entre la salida y la lógica interna 500 V CA
inmunidad a microcortes	10 ms
variación de temperatura	+/- 0.01 %FS/°C
sin linealidad	+/- 0,2 %EC
consumo de corriente típico	30 mA 24 V DC 45 mA 5 V DC 40 mA 5 V DC
señalizaciones en local	1 LED verde PWR
soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril IEC 60715 placa o panel con juego de fijación
altura	90 mm
anchura	23.6 mm
profundidad	70 mm
peso del producto	0.11 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
marcado	CE
certificaciones de producto	CE UKCA RCM EAC CULus CULus HazLoc
normas	IEC 61131-2
soporte de sujeción de cables	Emissiones radiadas 40 dBµV/m QP Clase A 10 m 30...230 MHz IEC 55011 Emissiones radiadas 47 dBµV/m QP Clase A 10 m 230...1000 MHz IEC 55011
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...55 °C instalación horizontal -10...35 °C instalación vertical
temperatura ambiente	-25...70 °C
humedad relativa	10...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
grado de contaminación	2
resistencia a las vibraciones	3.5 mm 5...8.4 Hz en rail DIN 3 gn 8.4...150 Hz en rail DIN
resistencia a los choques	25 gn 11 ms

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.516 cm
Paquete 1 Ancho	10.685 cm
Paquete 1 Longitud	12.739 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	42 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	27 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	3
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura