

TM3TI8T

MÓDULO DE ENTRADAS ANALÓGICAS DE TEMPERATURA 8 ENTRADAS 16 BITS 24 VDC PTC/NTC/TERMOPARES J/K/R/S/B/T/N/E/C TERMINAL PARAFUSO TM3TI8T



Principal

Linha de produto	TM3 Modicon
Tipo de produto ou componente	Módulo de entrada analógica
Compatibilidade da linha	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Número de entrada analógica	8
Tipo da entrada analógica	Termopar - 200 ... 800 ° C com termopar J Termopar - 200...1300 ° C com termopar K Termopar 0 ... 1820 ° C com termopar R Termopar 0 ... 1820 ° C com termopar S Termopar 0 ... 2315 ° C com termopar B Termopar - 200...400 °C com termopar T Termopar - 200...1300 ° C com termopar N Termopar - 210 ... 1200 ° C com termopar E Termopar 0 ... 2400 A com termopar C Unipolar isolado máximo de 12 bits 10k NTC Unipolar isolado 100..0,10000 Ohm PTC Termopar - 200 ... 800 ° C

Complementar

Resolução de entrada analógica	16 bits 15 bits + sinal
Impedância de entrada	>= 1 MOhm termopar >= 1 MOhm sonda de temperatura >= 1 MOhm unipolar isolado
Valor LSB	0,1 °C termopar 0,1 °C com NTC Sonda 1 Ohm com PTC/NTC Sonda
Tempo de conversão	100 EM + 100 ms por tempo de ciclo + 1 controlador do canal
Duração de amostra	100 ms
Erro de precisão absoluta	+/- 0,2% da escala completa para termopar C 0 ... 2400 A a 25 °C +/- 6 ° C para termopar R, S 0...200 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar R, S 200...1760 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar B 300...1820 ° C a 25 °C +/- 0,4% da escala completa para termopar K - 200...0 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar K 0..1300 ° C a 25 °C +/- 0,4% da escala completa para termopar J - 200...0 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar J 0...1000 ° C a 25 °C +/- 0,4% da escala completa para termopar E - 200...0 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar E 0...800 ° C a 25 °C +/- 0,4% da escala completa para termopar T - 200...0 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar T 0..400 ° C a 25 °C +/- 0,4% da escala completa para termopar N - 200...0 ° C a 25 °C +/- 0,2% da escala completa para termopar N 0..1300 ° C a 25 °C
Variação de temperatura	+/- 0,01% FS / ° C
Precisão de repetição	+/-0,5%FS
Não linearidade	+/- 0,2%FS
Diafonia	<= 1 LSB
Tensão nominal de alimentação [Us]	24 V CC
Limites de tensão de alimentação	20,4...28,8 V
Tipo de cabo	Cabo de pares trançados blindado <30 m para Entrada circuito

Consumo de corrente	30 mA a 24 V CC a via fonte externa 45 mA a 5 V CC a via conector de barramento 40 mA a 5 V CC a via conector de barramento
Sinalização local	1 LED (Verde) para ENER
Conexão elétrica	Bloco terminal de parafuso removível com arremesso 5,08 milímetros ajuste 1.5 mm ² 10 x de entradas e de alimentação Bloco terminal de parafuso removível com arremesso 5,08 milímetros ajuste 1.5 mm ² 10 x para entradas
Isolamento	Entre a entrada e fornecimento a 1500 V CA Entre a entrada ea lógica interna a 500 V CA
Gravação	CE
Resistência a sobretensão	1 KV fonte de alimentação modo comum conforme EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV fonte de alimentação modo diferencial conforme EN/IEC 61000-4-5 1 kV entrada modo comum conforme EN/IEC 61000-4-5
Suporte de montagem	Calha top tipo chapéu TH35-15 conforme IEC 60715 Calha Tipo TH35-7.5 cartola conforme IEC 60715 Placa ou painel com kit de fixação
Altura	90 mm
Profundidade	70 mm
Largura	23,6 mm
Peso líquido	0,11 kg

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Resistência a descarga eletrostática	8 KV No ar conforme EN/IEC 61000-4-2 4 kV No contato conforme EN/IEC 61000-4-2
Resistência a campos eletromagnéticos	10 V/M 80 MHz ... 1 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz ... 2 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz ... 3 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3
Resistência a campos magnéticos	30 A/m conforme EN/IEC 61000-4-8
Resistência a transientes	1 kV (E/S) conforme EN/IEC 61000-4-4
Resistência a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	10 V 0,15...80 MHz conforme EN/IEC 61000-4-6 3 V frequência local (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) conforme especificação Marine (LR, ABS, DNV, GL)
Emissão eletromagnética	Radiação - nível de teste: 40 dBµV / m QP Classe A (10 m) a 30...230 MHz conforme EN/IEC 55011 Radiação - nível de teste: 47 dBµV / m QP Classe A (10 m) a 230...1000 MHz conforme EN/IEC 55011
Imunidade a micro interrupção	10 ms
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-10...55 °C instalação horizontal -10...35 °C instalação vertical
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...70 °C
Umidade relativa	10...95 %, Sem condensação (em operação) 10...95 %, Sem condensação (em armazenamento)
Grau de proteção IP	IP20
Grau de poluição	2
Altitude de funcionamento	0...2000 m
Altitude de armazenamento	0...3000 m
Resistência à vibração	3,5 mm a 5...8,4 Hz ligar Trilho DIN 3 gn a 8,4...150 Hz ligar Trilho DIN
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	210,0 g
Pacote 1 Altura	7,516 cm
Pacote 1 largura	10,685 cm
Pacote 1 Comprimento	12,739 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	9

Peso do pacote 2	2,391 kg
Pacote 2 Altura	15,0 cm
Largura do pacote 2	30,0 cm
Comprimento do pacote 2	40,0 cm

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------