TM3TI8T

Modulo TM3 - 8 input temperatura





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo ingresso analogico
Compatibilità gamma	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Numero ingressi analogici	8
Tipo di ingresso analogico	Termocoppia -2001000°C con termocoppia J Termocoppia - 2001300°C con termocoppia K Termocoppia 01760°C con termocoppia R Termocoppia 01760°C con termocoppia S Termocoppia 01820°C con termocoppia B Termocoppia - 200400°C con termocoppia T Termocoppia - 2001300°C con termocoppia N Termocoppia -200800°C con termocoppia E Termocoppia 02315°C con termocoppia C NTC 10k termistore -90150°C PTC termistore 10010000 Ohm Termocoppia -2001000°C

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Risoluzione ingresso analogico	16 bit 15 bit + segno
Impedenza d'ingresso	>= 1 MOhm termocoppia >= 1 MOhm sonda di temperatura >= 1 MOhm termistore
Valore LSB	0,1 °C termocoppia 0,1 °C con NTC 1 Ohm con PTC/NTC
Tempo di conversione	100 ms + 100 ms per channel + 1 controller cycle time
Durata campionatura	100 ms
Errore precisione assoluta	+/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia C 02315°C +/-6°C at 25 °C for termocoppia R, S 0200°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia R, S 2001760°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia B 3001820°C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia K - 2000°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia K 01300 °C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia J - 2000°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia J 01000°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia E - 2000°C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia E 0800°C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia T - 2000°C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia T 0400 °C +/-0,2% del fondo scala at 25 °C for termocoppia T 0400 °C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia N - 2000°C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia N - 2000°C
Deriva di temperatura	+/-0,01 %FS/°C
Precisione ripetizione	+/- 0,5 %FS
Non-linearità	+/- 0,2 %FS
Cross talk	<= 1 LSB
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V
Tipo di cavi	Cavo schermato twistato <30 m per ingresso circuito
Assorbimento di corrente	30 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna 45 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus 40 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus
Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR:

Collegamento elettrico	10 1,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 3,81 mm regolazione for inputs and supply 10 1,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 3,81 mm regolazione for inputs
Isolamento	Tra ingresso e alimentazione a 1500 V CA Tra ingresso e logica interna a 500 V CA
Marcatura	CE
Resistenza alle sovratensioni	1 KV alimentazione modo comune conforme a IEC 61000-4-5 0,5 KV alimentazione modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5 1 kV ingresso modo comune conforme a IEC 61000-4-5
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Piastra o pannello con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Profondità	70 mm
Larghezza	23,6 mm
Peso prodotto	0,11 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m conforme a IEC 61000-4-8
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (I/O)
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 40 dBμV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a IEC 55011
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Temperatura ambiente di funzionamento	-1055 °C installazione orizzontale -1035 °C installazione verticale
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento) 1095 %, senza condensa (in stoccaggio)
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su guida DIN 3 gn a 8,4150 Hz su guida DIN
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

o o i ii o zi o i i a i i i o i i a	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,516 cm
Confezione 1: larghezza	10,685 cm
Confezione 1: profondità	12,739 cm
Confezione 1: peso	210,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm

Confezione 2: peso	2,391 kg	
Unità di misura confezione 3	P06	
Numero di unità per confezione 3	432	
Confezione 3: altezza	105 cm	
Confezione 3: larghezza	120 cm	
Confezione 3: profondità	80 cm	
Confezione 3: peso	122 kg	

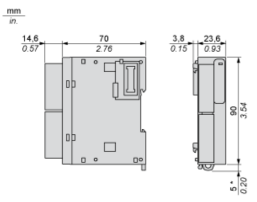
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	

Dimensioni

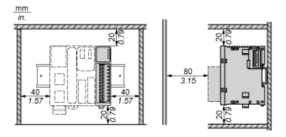


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

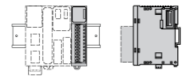
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM3TI8T

Requisiti d'ingombro



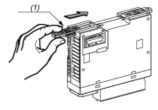
Montaggio su una guida



Posizione di montaggio errata

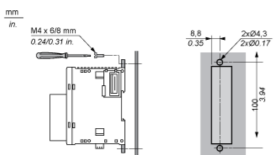


Montaggio sulla superficie di un pannello



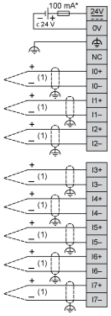
(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio



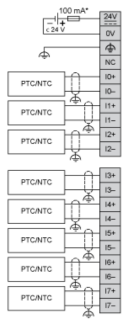
Modulo di ingresso analogico

Schema di cablaggio (tipo ingresso termocoppia)



- (*) Fusibile tipo T
- (1) Termocoppia

Schema di cablaggio (tipo ingresso sonda di temperatura)



(*) Fusibile tipo T