TM3AI8G

Modulo TM3 - 8 input analogici, molla





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	Corrente 420 mA Corrente 020 mA Tensione 010 V Tensione - 1010 V

Cara	ttor	CTIC	മ	100	ICDO.
Cala	цСі	เอเเบ	IIC I	LECLI	

Caratteristiche techiche	
Risoluzione ingresso analogico	12 bit 11 bit + segno
Sovraccarico continuo ammissibile	13 V, tipo ingresso analogico: tensione 40 mA, tipo ingresso analogico: corrente
Impedenza d'ingresso	<= 50 Ohm corrente >= 1 MOhm tensione
Valore LSB	2,44 mV 010 V tensione 4,88 mV - 1010 V tensione 4,88 μA 020 mA corrente 3,91 μA 420 mA corrente
Tempo di conversione	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time
Durata campionatura	1 ms
Errore precisione assoluta	+/-1% del fondo scala +/-0,2% del fondo scala at 25 °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	40 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus pieno carico 35 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus senza carico 30 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna senza carico 40 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna pieno carico
Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR:
Collegamento elettrico	10 1,5 mm² removable spring terminal block con passo 3,81 mm regolazione for inputs and supply 10 1,5 mm² removable spring terminal block 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	0,1 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

PCE
1
7,5 cm
12,5 cm
10,5 cm
195,0 g
S02
9
15 cm
30 cm
40 cm
2,292 kg
P12
288
75 cm
80 cm
120 cm
60 kg

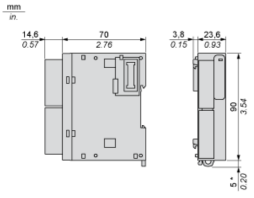
Sostenibilità dell'offerta

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) EEU 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	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Dimensioni

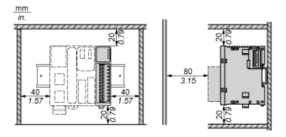


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

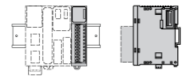
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM3AI8G

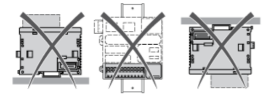
Requisiti d'ingombro



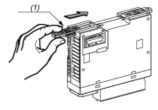
Montaggio su una guida



Posizione di montaggio errata

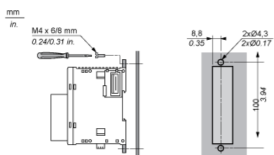


Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

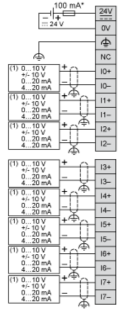
Schema dei fori di montaggio



TM3AI8G

Modulo di ingresso analogico

Schema di cablaggio (Corrente / Tensione)



- (*) Fusibile tipo T
- (1) Dispositivo di uscita analogica corrente/tensione