TM3AQ2

Modulo TM3 - 2 output analogiche





Presentazione

Modicon TM3
Modulo uscita analogica
Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
2
Corrente: 420 mA Corrente: 020 mA Tensione: 010 V Tensione: -1010 V

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Risoluzione uscita analogica	11 bit + segno 12 bit
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
Tipo di carico	Resistivo
Impedenza di carico ohmica	1 kOhm tensione 300 Ohm corrente
Tempo di stabilizzazione	1 ms
Tempo di conversione	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time
Errore precisione assoluta	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C +/-1% del fondo scala
Deriva di temperatura	+/-0,006 %FS/°C
Precisione ripetizione	+/- 0,4 %FS
Non-linearità	+/- 0,01%FS
Ondulazione uscita	20 mV
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 uscita 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 70 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna pieno carico
Segnalazione locale	1 LED (verde)PWR:
Collegamento elettrico	11 2,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 5,08 mm regolazione for outputs and supply
Isolamento	Tra uscita e alimentazione a 1500 V CA Tra uscita e logica interna a 500 V CA
Marking	CE
Resistenza alle sovratensioni	1 KV alimentazione modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV alimentazione modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV output modo comune conforme a EN/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	0,115 kg

Ambiente

Standard	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m conforme a EN/IEC 61000-4-8
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (I/O)
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/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 EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a EN/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

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,566 cm
Confezione 1: larghezza	10,629 cm
Confezione 1: profondità	12,698 cm
Confezione 1: peso	220,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,32 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	336
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	94 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	₫sì
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 ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 mesi
--	----------	---------