TM3AM6G

Modulo TM3 - 4 input analogici e 2 output analogiche, molla





Presentazione

| Gamma prodotto | Modicon TM3 |
|-------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Modulo di ingresso/uscita analogico |
| Compatibilità gamma | Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262 |
| Numero ingressi analogici | 4 |
| Tipo di ingresso analogico | Corrente 420 mA Corrente 020 mA Tensione 010 V Tensione - 1010 V |
| Numero uscite analogiche | 2 |
| Tipo uscita analogica | Corrente: 420 mA Corrente: 020 mA Tensione: 010 V Tensione: -1010 V |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche tecniche | | |
|---|---|--|
| 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 | |
| Risoluzione uscita analogica | 12 bit 11 bit + segno | |
| 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 | |
| Durata campionatura | 1 Ms 10 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 per ingresso +/- 0,5 %FS per uscita | |
| Non-linearità | +/- 0,2 %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 ingresso/uscita circuito | |
| Assorbimento di corrente | 45 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus senza carico 55 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus pieno carico 55 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna senza carico 100 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 10 1,5 mm² removable spring terminal block con passo 3,81 mm regolazione for inputs, outputs and supply | | |
| Isolamento | Tra ingresso e alimentazione a 1500 V CA Between input and internal logic a 500 V CA 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 I/O modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV I/O modo differenziale 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 | 0,1 kg | | |

Ambiente

| Standard | EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 | |
|--|---|--|
| 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 dB μ V/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dB μ V/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

| OOTHOZIOHAIHOHII | | |
|----------------------------------|---------|--|
| Unità di misura confezione 1 | PCE | |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 | |
| Confezione 1: altezza | 7,5 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 12,5 cm | |
| Confezione 1: profondità | 10,5 cm | |
| Confezione 1: peso | 195,0 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 | 2,294 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 144 |
| Confezione 3: altezza | 75 cm |
| Confezione 3: larghezza | 120 cm |
| Confezione 3: profondità | 80 cm |
| Confezione 3: peso | 46 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 | ⊡ 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. | |
| Senza PVC | Sì | |

Garanzia contrattuale

| Garanzia contrattado | | |
|----------------------|---------|--|
| Garanzia | 18 mesi | |