TM3AM6

Modulo TM3 - 4 input analogici e 2 output analogiche





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo di ingresso/uscita analogico
Compatibilità gamma	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
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

_
12 bit 11 bit + segno
13 V, tipo ingresso analogico: tensione 40 mA, tipo ingresso analogico: corrente
<= 50 Ohm corrente >= 1 MOhm tensione
12 bit 11 bit + segno
2,44 mV 010 V tensione 4,88 mV - 1010 V tensione 4,88 μA 020 mA corrente 3,91 μA 420 mA corrente
Resistivo
1 kOhm tensione 300 Ohm corrente
1 ms
1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time
1 Ms 10 ms
+/-1% del fondo scala +/-0,2% del fondo scala at 25 °C
+/-0,01 %FS/°C
+/- 0,5 %FS per ingresso +/- 0,5 %FS per uscita
+/- 0,2 %FS
20 mV
<= 1 LSB
24 V CC
20,428,8 V
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 morsettiera vite estraibile con passo 3,81 mm regolazione for inputs 10 1,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 3,81 mm regolazione for inputs outputs and supply
Isolamento	Tra ingresso e alimentazione a 1500 V CA Tra ingresso e logica interna a 500 V CA Tra uscita e alimentazione a 1500 V CA Tra uscita 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 I/O modo comune conforme a IEC 61000-4-5 0,5 kV I/O modo differenziale 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

Ambiente	·
Norme di riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]cULu 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	12,500 cm

Confezione 1: peso	214,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,027 kg

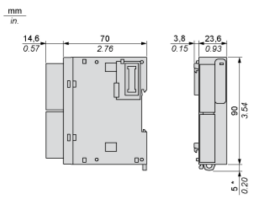
Sostenibilità dell'offerta

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 Contrattuale		
Garanzia	18 mesi	

Dimensioni

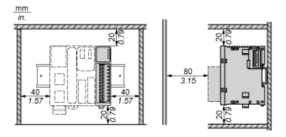


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

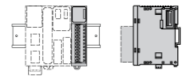
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM3AM6

Requisiti d'ingombro



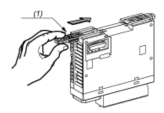
Montaggio su una guida



Posizione di montaggio errata

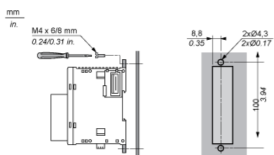


Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

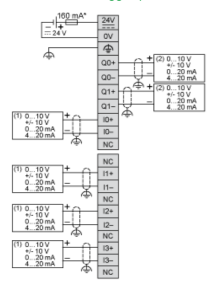
Schema dei fori di montaggio



TM3AM6

Modulo I/O misto analogico

Schema di cablaggio (Corrente / Tensione)



- Fusibile tipo T Dispositivo di uscita analogica corrente/tensione
- Dispositivo di ingresso analogico corrente/tensione