### TM3AQ4

# Modulo TM3 - 4 output analogiche





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo uscita analogica
Compatibilità gamma	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Numero uscite analogiche	4
Tipo uscita analogica	Corrente: 420 mA Corrente: 020 mA Tensione: 010 V Tensione: -1010 V

#### Caratteristiche tecniche

12 bit 11 bit + segno
11 bit + segno 12 bit
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% del fondo scala +/-0,2% del fondo scala at 25 °C
+/-0,01 %FS/°C
+/- 0,4 %FS
+/- 0,2 %FS
20 mV
<= 1 LSB
24 V CC
20,428,8 V
Cavo schermato twistato <30 m per uscita circuito
40 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus senza carico 50 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus pieno carico 50 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna senza carico 125 mA a 24 V CC mediante alimentazione esterna pieno carico
1 LED (verde)PWR:
11 2,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 5,08 mm regolazione for outputs and supply
Tra uscita e alimentazione a 1500 V CA Tra uscita e logica interna a 500 V CA
CE
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 output modo comune conforme a IEC 61000-4-5
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

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

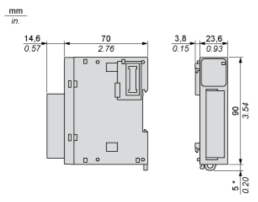
11.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00	DOE
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	12,700 cm
Confezione 1: peso	220,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,030 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) E EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>ĕ</b> Sì
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> 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

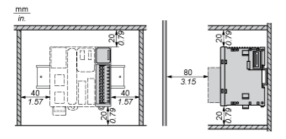


(\*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

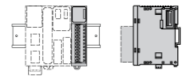
## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

### TM3AQ4

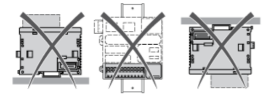
### Requisiti d'ingombro



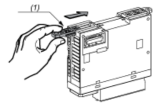
#### Montaggio su una guida



### Posizione di montaggio errata

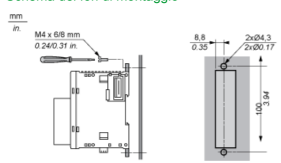


### Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

#### Schema dei fori di montaggio

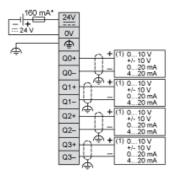


## Scheda prodotto Connessioni e schema

# TM3AQ4

### Modulo di uscita analogico

### Schema di cablaggio (Corrente / Tensione)



- (\*) Fusibile tipo T
- (1) Preattuatore tensione/corrente