## Product data sheet Characteristics

# TM3AQ4G

## 아날로그 출력 모듈, Modicon TM3, 4 출력 (스 프링) 24 VDC





#### 기본항목

. — • .	
제품의 범위	Modicon TM3
제품 또는 구성요소 타입	아날로그 출력 모듈
범위 호환성	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
아날로그 출력 수	4
아날로그 출력 타입	전류 420 mA 전류 0 20mA 전압 0 10 V 전압 - 1010 V

#### 전기적/기계적 특성

아날로그 입력 해상도	12 비트 11 비트 + 신호
아날로그 출력 해상도	12 비트 11 비트 + 신호
LSB 값	2.44 mV 0 10 V 전압 4.88 mV - 1010 V 전압 4.88 μA 0 20mA 전류 3.91 μA 4 20mA 전류
부하 타입	저항성
부하 임피던스 ohm 단위	1 kOhm 전압 300 Ohm 전류
안정화 시간	1 ms
변환 시간	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time
절대적 정확성 오류	+/- 1 % of full scale 유효 전력의 +/- 0.2 % at 25 °C
온도 드리프트	+/- 0.01 %FS/°C
반복 정확성	+/- 0.4 %FS
비선형	+/- 0.2 %FS
출력 리플	20 mV
크로스 톡	<= 1 LSB
[Us] 정격 입력 전압	24 V DC
전원 전압 제한	20.428.8 V
케이블의 타입	Twisted shielded pairs cable <30 m 출력
전류 소모	40 mA 에서 5 V DC 버스 커넥터를 통해 부하 없음 50 mA 에서 5 V DC 버스 커넥터를 통해 완전 부하 50 mA 에서 24 V DC 외부 전원을 통해 부하 없음 125 mA 에서 24 V DC 외부 전원을 통해 완전 부하
로컬 시그널링	PWR LED 1개 녹색)
전기적 연결	11 x 2.5 mm² removable spring terminal block 가진 pitch 5.08 mm for outputs and supply
절연	Between output and supply 에서 1500 V AC Between output and internal logic 에서 500 V AC
마킹	CE
내서지	1 KV 전원 공통 모드 일치되는 IEC 61000-4-5 0.5 KV 전원 차동 모드 일치되는 IEC 61000-4-5 1 kV 출력 공통 모드 일치되는 IEC 61000-4-5

취부 방식	Top hat type TH35-15 레일 일치되는 IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 레일 일치되는 IEC 60715 고정 키트 있는 플레이트 또는 패널
높이	90 mm
깊이	70 mm
너비	23.6 mm
제품 무게	0.1 kg

## 사용환경

표준	IEC 61131-2
제품 인증	CE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc
정전기 방전에 대한 저항	8 KV 공기 중에 일치되는 IEC 61000-4-2 4 kV 접점에서 일치되는 IEC 61000-4-2
전자기성 장에 대한 저항	10 V/M 80 MHz1 GHz 일치되는 IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz 일치되는 IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz 일치되는 IEC 61000-4-3
자기성 장에 대한 저항	30 A/m 일치되는 IEC 61000-4-8
빠른 순간과도전압에 대한 저항	1 kV 일치되는 IEC 61000-4-4 I/O)
전도된 교란에 대한 저항, 라디오 주파수 장에 의해 유 도됨	10 V 0.1580 MHz 일치되는 IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) 일치되는 Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
전자기성 방출	Radiated emissions 40 dBµV/m QP class A ( 10 m) 에서 30230 MHz 일치되는 IEC 55011 Radiated emissions 47 dBµV/m QP class A ( 10 m) 에서 2301000 MHz 일치되는 IEC 55011
초소형제동에 대한 면역	10 ms
사용온도	-1055 °C horizontal installation -1035 °C vertical installation
저장온도	-2570 °C
상대 습도	10…95 %, 응축 없는 in operation) 10…95 %, 응축 없는 스토리지에서)
IP 등급	IP20
오염 정도	0
사용 고도	02000 m
스토리지 고도	03000 m
내진동	3.5 mm 에서 5…8.4 Hz 위에,중에 DIN 레일 3 gn 에서 8.4…150 Hz 위에,중에 DIN 레일
내충격성	15 gn 11 ms

### 포장 단위

포장 단위	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7.5 cm
Package 1 Width	12.5 cm
Package 1 Length	10.5 cm
Package 1 Weight	200.0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2.316 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	288
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	120 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	83 kg

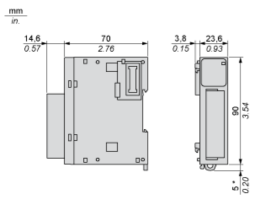
## 상품의 지속 가능성

지속 가능성 제공 상태	Green Premium 제품
REACh 규정	☞REACh 선언
EU RoHS 지침	선제 준수(EU RoHS 법적 범위 외 제품) 🗗 EU RoHS 선언
유독성 중금속 없음	예
수은 없음	예
중국 RoHS 규정	☞중국 RoHS 선언
RoHS 면제 정보	<b>출</b> 예
환경 공시	<b>☞</b> 제품 환경 프로필
순환성 프로필	<b>☞</b> 수명 종료 정보
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.
PVC 없음	예

### 계약 보증

11-0		
보증	18 개월	

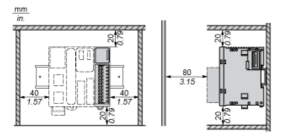
### **Dimensions**



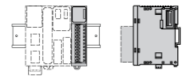
(\*) 8.5 mm/0.33 in when the clamp is pulled out.

## TM3AQ4G

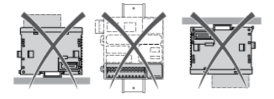
## Spacing Requirements



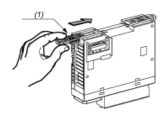
### Mounting on a Rail



### **Incorrect Mounting**

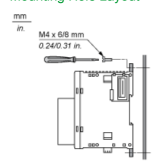


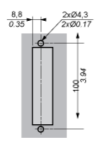
### Mounting on a Panel Surface



(1) Install a mounting strip

### Mounting Hole Layout



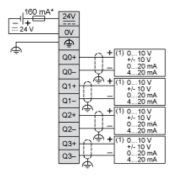


## Product data sheet Connections and Schema

# TM3AQ4G

### Analogue Output Module

### Wiring Diagram (Current / Voltage)



- Type T fuse Voltage/current pre-actuator