



SCHNEIDER MODULE TM3, 4 IESIRI ANALOGICE CU ARC

gama de produse: Modicon TM3

Tip produs sau componenta: Modul de iesire analogic

Compatibilitate gama: Modicon M221

Modicon M241

Modicon M251

Modicon M262

numarul iesirii analogice: 4

tip iesire analogica: Curent 4...20 mA

Curent 0...20 mA

Tensiune 0...10 V

Tensiune - 10...10 V

rezolutie de intrare analogica: 12 biti

11 biti + semn

rezolutie de iesire analogica: 12 biti

11 biti + semn

valoarea LSB: 2.44 mV 0...10 V tensiune

4.88 mV - 10...10 V tensiune

4.88 μ A 0...20 mA curent

3.91 μ A 4...20 mA curent

tip sarcina: Rezistiv

impedanta ohmica a sarcinii: 1 kOhm tensiune

300 Ohm curent

timp de stabilizare: 1 ms

timp de conversie: 1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time

eroare absoluta a preciziei: +/- 1 % din scal?

+/- 0.2 % din scal? at 25 °C

Abatere temperatura: +/- 0.01 %FS/°C

precizie de repetare: +/- 0.4 %FS
neliniaritate: +/- 0.2 %FS
pulsatie de iesire: 20 mV
diafonie: <= 1 LSB
[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.c.
limite tensiune de alimentare: 20,4...28,8 V
tip de cablu: Cablu ecranat cu perechi torsadate consum de curent: 40 mA la 5 V c.c. via bus connector in gol
50 mA la 5 V c.c. via bus connector sarcin? nominal?
50 mA la 24 V c.c. via alimentare extern? in gol
125 mA la 24 V c.c. via alimentare extern? sarcin? nominal?
semnalizare locala: 1 LED (verde) for PWR
conexiune electrica: 11 x 2.5 mm² bloc terminal deta?abil cu arc with pitch 5.08 mm adjustment pentru ie?iri
?i alimentare
izolatie: Between output and supply la 1500 V c.a.
Intre ie?ire ?i logica intern? la 500 V c.a.
marcaj: CE
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV sursa de alimentare mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5
0,5 kV sursa de alimentare mod diferen?ial conformitate cu IEC 61000-4-5
1 kV output mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5
suport de montare: Top hat type TH35-15 sina conformitate cu IEC 60715
Top hat type TH35-7.5 sina conformitate cu IEC 60715
plac? sau panou cu kit de fixare
inaltime: 90 mm
adancime: 70 mm
latime: 23,6 mm
greutate neta: 0,1 kg
standarde: IEC 61131-2
certificari produs: UE
UKCA
RCM
EAC
cULus
cULus HazLoc
rezistenta la descarcari electrostatice: 8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2
4 kV pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2
rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3
3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3
1 V/m 2 GHz...3 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistenta la campuri magnetice: 30 A/m conformitate cu IEC 61000-4-8
rezistenta la tranzienti rapizi: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (I/O)
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa: 10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu IEC
61000-4-6
3 V frecven?? fix? (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu Specifica?ie marin? (LR,
ABS, DNV, GL)
emisie electromagnetica: Emisii radiate - test level: 40 dB?V/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz
conformitate cu IEC 55011
Emisii radiate - test level: 47 dB?V/m QP clasa A 10 m) la 230...1000 MHz conformitate cu IEC 55011
imunitate la microintreruperi: 10 ms
temperatura ambientala de utilizare: -10...55 °C instalare orizontal?
-10...35 °C instalare vertical?
temperatura ambietala pentru depozitare: -25...70 °C
umiditate relativa: 10...95 %, f?r? condensare (in func?iune)
10...95 %, f?r? condensare (in depozitare)
grad de protectie IP: IP20

Grad de poluare: 2
altitudine de functionare: 0...2000 m
altitudinea de depozitare: 0...3000 m
rezistenta la vibratii: 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit sina DIN
3 gn la 8,4...150 Hz pornit sina DIN
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms
Pret: 1.175,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/module-tm3-4-iesiri-analogice-cu-arc>