



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon TM3
Tip proizvoda ili komponente	Analogni izlazni modul
Kompatibilnost grupe proizvoda	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Broj analognih izlaza	4
Tip analognog izlaza	Struja: 4...20 mA Struja: 0...20 mA Napon: 0...10 V Napon: - 10...10 V

Dopunske informacije

Rezolucija analognog ulaza	12 bitova 11 bitova + znak
Rezolucija analognog izlaza	11 bitova + znak 12 bitova
Lsb vrednost	2.44 mV 0...10 Vnapon 4.88 mV - 10...10 Vnapon 4.88 μ A 0...20 mAstruja 3.91 μ A 4...20 mAstruja
Tip opterećenja	Rezistivno
Impedansa omskog opterećenja	1 k Ω napon 300 Ohm struja
Vreme stabilizacije	1 milisekundi
Vreme konverzije	1 ms + 1 ms po kanalu + 1 vreme ciklusa kontrolera
Apsolutna greška tačnosti	+/- 1 % od pune skale +/- 0.2 % od pune skale pri 25 °C
Temperaturni drift	+/- 0.01 %FS/°C
Tačnost ponavljanja	+/- 0.4 %FS
Nelinearnost	+/- 0.2 %FS
Talasanje izlaza	20 mV
Preslušavanje	<= 1 LSB
[us] nazivni napon	24 V DC
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Tip kabla	Oklopljen kabl sa upredenim paricama <30 m za izlaz kolo
Potrošnja struje	40 mA pri 5 V DC putem bus konektora bez opterećenja 50 mA pri 5 V DC putem bus konektora punog opterećenja 50 mA pri 24 V DC putem spoljašnjeg napajanja bez opterećenja 125 mA pri 24 V DC putem spoljašnjeg napajanja punog opterećenja
Lokalna signalizacija	PWR: 1 LED (zelena)
Električna veza	11 x 2.5 mm ² odvojivi vijčani priključni blok sa razmak 5.08 mm podešavanje za izlaze i napajanje
Izolacija	Između izlaza i napajanja pri 1500 V AC Između izlaza i interne elektronike pri 500 V AC
Označavanje	CE
Podnosivi naponski udar	1 KV napajanje asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV napajanje diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV izlaz asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Držač za montažu	Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 Ploča ili panel sa setom za montažu
Visina	90 mm
Dubina	70 mm
Širina	23,6 mm
Masa proizvoda	0,115 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	8 kV u vazduhu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 4 kV na kontaktu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/M 80 MHz...1 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3
Otpornost na magnetna polja	30 A/m u skladu sa EN/IEC 61000-4-8
Otpornost na brze prelaze	1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (I/O)
Otpornost na emisije vezane sa vodovima, indukovane em poljima	10 V 0.15...80 MHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-6 3 V frekvencija uzorka (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) u skladu sa pomorska specifikacija (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromagnetna emisija	Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 40 dB μ V/m QP klasa A 10 m) pri 30...230 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 47 dB μ V/m QP klasa A 10 m) pri 230...1000 MHz u skladu sa EN/IEC 55011
Otpornost na mikroprekide	10 milisekundi
Temperatura okoline za rad	-10...55 °C horizontalnu instalaciju -10...35 °C vertikalne instalacije
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Relativna vlažnost	10...95 %, bez kondenzacije (u radu) 10...95 %, bez kondenzacije (skladištenje)
Ip stepen zaštite	IP20
Stepen zaprljanosti	2
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Nadmorska visina skladištenja	0...3000 m
Otpornost na vibracije	3.5 mm pri 5...8,4 Hz na DIN šina 3 gn pri 8,4...150 Hz na DIN šina
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	210,000 g
Pakovanje 1 visina	75,000 mm
Pakovanje 1 širina	105,000 mm
Pakovanje 1 dužina	125,000 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	 Informacije O Kraju Radnog Veka

WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da