

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

TM221M16TG

kontroler M221 16 IO tranzistorski PNP opružni
priključci



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M221
Tip proizvoda ili komponente	Logički kontroler
[us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Broj digitalnih ulaza	8, digitalni ulaz 4 brzi ulaz u skladu sa IEC 61131-2 tip 1
Broj analognih ulaza	2 pri 0...10 V
Tip digitalnog izlaza	Tranzistor
Broj digitalnih izlaza	8 tranzistor 2 brzi izlaz
Napon digitalnog izlaza	24 V DC
Struja digitalnog izlaza	0.5 A

Dopunske informacije

Broj digitalnih i/o	16
Maksimalni broj i/o modula za proširenje	7 za relejni izlaz
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Udar na struju	35 A
Maksimalna potrošnja u w	22 W pri 24 V (sa maksimalnim brojem I/O modula za proširenje) 3,2 W pri 24 V (bez I/O modula za proširenje)
Izlazna struja napajanja	0,52 A 5 V za bus proširenja 0,49 A 24 V za bus proširenja
Logika digitalnog ulaza	Sink ili source (pozitivna/negativna)
Napon digitalnog ulaza	24 V
Tip napona digitalnog ulaza	DC
Rezolucija analognog ulaza	10 bitova
Lsb vrednost	10 mV
Vreme konverzije	1 ms po kanalu + 1 vreme ciklusa kontrolera za analogni ulaz analogni ulaz
Dozvoljeno preopterećenje ulaza	+/- 30 V DC za 5 min (maksimalni) za analogni ulaz +/- 13 V DC (trajno) za analogni ulaz
Naponsko stanje 1 garantovano	>= 15 V za ulaz
Naponsko stanje 0 garantovano	<= 5 V za ulaz
Struja digitalnog ulaza	7 MA za digitalni ulaz 5 mA za brzi ulaz
Impedansa ulaza	100 kOhm za analogni ulaz 3.4 kΩ za ulaz 4.9 kΩ za brzi ulaz
Vreme odziva	35 μs isključenje, I2...I5 priključak(ci) za ulaz 5 μs uključenje, I0, I1, I6, I7 priključak(ci) za brzi ulaz 35 μs uključenje, drugi priključci priključak(ci) za ulaz 5 μs isključenje, I0, I1, I6, I7 priključak(ci) za brzi ulaz 100 μs isključenje, drugi priključci priključak(ci) za ulaz 5 μs turn-on, turn-off, Q0...Q1 terminal(s) for output 50 μs turn-on, turn-off, Q2...Q3 terminal(s) for output 300 μs uključenje, isključenje, drugi priključci priključak(ci) za izlaz
Podesivo vreme filtera	0 ms za ulaz 3 ms za ulaz 12 ms za ulaz
Logika digitalnog izlaza	Pozitivna logika (source)

Maksimalna struja po zajedničkoj tački na izlazu	4 A
Izlazna frekvencija	100 KHz for fast output (PWM/PLS mode) at Q0...Q1 5 KHz for output at Q2...Q3 0.1 kHz for output at Q4...Q6
Apsolutna greška tačnosti	+/- 1 % od pune skale za analogni ulaz
Maksimalna struja curenja	0,1 mA za tranzistorski izlaz
Maksimalni pad napona	<1 V
Mehanička trajnost	20000000 ciklusa za tranzistorski izlaz
Maksimalni tungsten potrošač	<12 W za izlaz i brzi izlaz
Tip zaštite	Kratki spoj i zaštita od preopterećenja sa automatskim resetom Zaštita od kratkog spoja na izlazu Zaštita od preopterećenja i kratkog spoja pri 1 A
Vreme reseta	1 sekundi automatski reset
Kapacitet memorije	256 kB za korisničke aplikacije i podatke RAM sa 10000 instrukcija 256 kB za interne promenljive RAM
Čuvanje podataka	256 kB ugrađena fleš memorija za rezervnu kopiju aplikacije i podataka
Oprema za skladištenje podataka	2 GB SD kartica (opciono)
Tip baterije	BR2032 litijumska nepunjiva, životni vek baterije: 4 godina
Vreme čuvanja	1 godina pri 25 °C (prekidom napajanja)
Vreme izvršenja za 1 k instrukcija	0,3 Milisekundi za event i periodični zadatak 0,7 milisekundi za druge instrukcije
Vreme izvršenja po instrukciji	0.2 µs Bulove promenljive
Vreme izvršenja za event zadatak	60 µs vreme odziva
Struktura aplikacije	1 ciklični pomoćni zadatak 1 podesiv master zadatak proizvoljnog trajanja/ciklični 8 zadataka prekida
Maksimalna veličina memorije za objekte	8000 %MW memorijskih reči 255 %C brojača 512 %KW reči konstanti 255 %TM tajmera 512 %M memorijskih bitova
Sat realnog vremena	Sa
Drift sata	<= 30 s/mesec pri 25 °C
Petlja regulacije	Podesivi PID regulator do 14 istovremenih petlji
Funkcije pozicioniranja	Position PTO 2 axe(s)pulse/direction mode (100 kHz) Position PTO 1 axe(s)CW/CCW mode (100 kHz)
Dostupna funkcija	PWM PLS Generator frekvencija
Broj brojačkih ulaza	4 brzi ulaz (HSC režim) pri 100 kHz 32 bita
Counter function	Monofazni A/B Impuls/smer
Integrirani načini povezivanja	USB port sa mini B USB 2.0 konektor Non isolated serial link serial 1 with RJ45 connector and RS485 interface Non isolated serial link serial 2 with RJ45 connector and RS232/RS485 interface
Napajanje	(serijski 1)napajanje serijske veze: 5 V, <200 mA
Brzina prenosa	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s podrazumevano) za dužinu bus-a od 15 m za RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s podrazumevano) za dužinu bus-a od 3 m za RS232 480 Mbit/s za USB
Protokol komunikacionog porta	USB port: USB protokol - SoMachine mreža Neizolovana serijska veza: Modbus protokol master/slave - RTU/ASCII ili SoMachine mreža
Komunikacioni servis	Modbus slave Modbus master
Lokalna signalizacija	PWR: 1 LED (zelena) RUN: 1 LED (zelena) Greška modula (ERR): 1 LED (crvena) Pristup SD kartici (SD): 1 LED (zelena) BAT: 1 LED (crvena) 1 LED (green) for SL1 1 LED (green) for SL2 I/O stanje: 1 LED po kanalu (zelena)

Električna veza	Priključni blok, 3 priključak(ci) za povezivanje 24 V DC napajanja Konektor, 4 priključak(ci) za analogne ulaze Mini B USB 2.0 konektor za uređaj za programiranje Odvojivi opružni priključak, 10 priključak(ci) za ulaze Odvojivi opružni priključak, 11 priključak(ci) za izlaze
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	Oklopljen kabl: <10 m za brzi ulaz Neoklopljen kabl: <30 m za izlaz Neoklopljen kabl: <30 m za digitalni ulaz Neoklopljen kabl: <1 m za analogni ulaz Oklopljen kabl: <3 m za brzi izlaz
Izolacija	Između ulaza i interne elektronike pri 500 V AC Između brzog ulaza i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između ulaza Između izlaza i interne elektronike pri 500 V AC Između izlaznih grupa pri 500 V AC Neizolovano između analognog ulaza i interne elektronike Neizolovano između analognih ulaza Između brzog izlaza i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između izlaza
Označavanje	CE
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	70 mm
Masa proizvoda	0,264 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1
Sertifikacija proizvoda	ABS CSA LR RCM CULus DNV-GL EAC IACS E10
Karakteristike životne sredine	Obične i opasne lokacije
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...2.7 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3
Otpornost na magnetna polja	30 A/m 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 61000-4-8
Otpornost na brze prelaze	2 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (napojni vod) 2 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (izlazni relej) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet veza) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (serijska veza)
Podnosivi naponski udar	2 kV napojni vod (AC) asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 2 kV izlazni relej asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV I/O asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV oklopljen kabl asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV napojni vod (DC) diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV napojni vod (AC) diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV izlazni relej diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV napojni vod (DC) asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5
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 0.1...80 MHz u skladu sa pomorska specifikacija (LR, ABS, DNV, GL) 10 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 vodovima - test nivo: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV napojni vod (AC)) pri 0,15...0,5 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV napojni vod (AC)) pri 0,5...300 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 120...69 dBμV/m QP napojni vod) pri 10...150 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 63 dBμV/m QP napojni vod) pri 1,5...30 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 40 dBμV/m QP klasa A 10 m) pri 30...230 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 79...63 dBμV/m QP napojni vod) pri 150...1500 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 47 dBμV/m QP klasa A 10 m) pri 200...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 sa zaštitnim poklopcem na mestu
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 simetrična šina 3.5 mm pri 5...8,4 Hz na panel za montažu 1 gn pri 8,4...150 Hz na simetrična šina 1 gn pri 8,4...150 Hz na panel za montažu
Otpornost na udare	147 m/s ² za 11 milisekundi

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	420,000 g
Pakovanje 1 visina	108,000 mm
Pakovanje 1 širina	100,000 mm
Pakovanje 1 dužina	126,000 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 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