

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

TM221CE24T

kontroler M221 24 IO tranzistorski PNP Ethernet



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M221
Tip proizvoda ili komponente	Logički kontroler
[us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Broj digitalnih ulaza	14, discrete input 4 fast input conforming to IEC 61131-2 Type 1
Broj analognih ulaza	2 pri 0...10 V
Tip digitalnog izlaza	Tranzistor
Broj digitalnih izlaza	10 transistor 2 fast output
Napon digitalnog izlaza	24 V DC
Struja digitalnog izlaza	0.5 A

Dopunske informacije

Broj digitalnih i/o	24
Maksimalni broj i/o modula za proširenje	7 for transistor output 7 za relejni izlaz
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Udar na struju	35 A
Maksimalna potrošnja u w	14 W at 24 V (with max number of I/O expansion module) 4.8 W at 24 V (without I/O expansion module)
Izlazna struja napajanja	0,52 A 5 V za bus proširenja 0.2 A 24 V for expansion bus
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	3.4 kΩ za digitalni ulaz 100 kΩ za analogni ulaz 4.9 kΩ za brzi ulaz
Vreme odziva	35 μs isključenje, I2...I5 priključak(ci) za ulaz 5 μs uključanje, I0, I1, I6, I7 priključak(ci) za brzi ulaz 35 μs uključanje, 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 uključanje, isključenje, drugi priključci priključak(ci) za izlaz
Podesivo vreme filtera	0 ms za ulaz 3 ms za ulaz 12 ms za ulaz

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.

Logika digitalnog izlaza	Pozitivna logika (source)
Maksimalna struja po zajedničkoj tački na izlazu	5 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...Q9
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	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
Vreme izvršenja po instrukciji	0.2 µs Bulove promenljive
Vreme izvršenja za event zadatak	60 µs vreme odziva
Maksimalna veličina memorije za objekte	255 %C brojača 512 %M memorijskih bitova 8000 %MW memorijskih reči 512 %KW reči konstanti 255 %TM tajmera
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	Generator frekvencija PLS PWM
Broj brojačkih ulaza	4 brzi ulaz (HSC režim) pri 100 kHz 32 bita
Counter function	A/B Monofazni Impuls/smer
Integrirani načini povezivanja	USB port sa mini B USB 2.0 konektor Neizolovana serijska veza serijski 1 sa RJ45 konektor i RS232/RS485 Ethernet sa RJ45 konektor
Napajanje	(serijski)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 : Ethernet protokol
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX 1 port sa 100 m bakarni kabl
Komunikacioni servis	Modbus TCP slave uređaj Modbus TCP server Modbus TCP klijent Ethernet/IP adapter DHCP klijent
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) I/O stanje: 1 LED po kanalu (zelena) SL: 1 LED (zelena) Act: aktivnost na Ethernet mreži (zelena) Link (Link Status): Ethernet veza (žuta)

Električna veza	Odvojivi vijčani priključni blok za ulaze Odvojivi vijčani priključni blok za izlaze 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
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 Neizolovano između analognog ulaza i interne elektronike Neizolovano između analognih ulaza
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	110 mm
Masa proizvoda	0,395 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1
Sertifikacija proizvoda	IACS E10 ABS EAC RCM CSA CULus LR DNV-GL
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 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV napojni vod (AC)) pri 0,15...0,5 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV napojni vod (AC)) pri 0,5...300 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 120...69 dB μ V/m QP napojni vod) pri 10...150 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 63 dB μ V/m QP napojni vod) pri 1,5...30 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 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 vodovima - test nivo: 79...63 dB μ V/m QP napojni vod) pri 150...1500 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 47 dB μ V/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	380,000 g
Pakovanje 1 visina	106,000 mm
Pakovanje 1 širina	139,000 mm
Pakovanje 1 dužina	155,000 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