



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M241
Tip proizvoda ili komponente	Logički kontroler
[Us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Broj digitalnih ulaza	14, digitalni ulaz 8 brzi ulaz u skladu sa IEC 61131-2 tip 1
Tip digitalnog izlaza	Tranzistor
Broj digitalnih izlaza	10 tranzistor 4 brzi izlaz
Napon digitalnog izlaza	24 V DC za tranzistorski izlaz
Struja digitalnog izlaza	0.5 A za tranzistorski izlaz (Q0...Q9) 0.1 A za brzi izlaz (PTO režim) (Q0...Q3)

Dopunske informacije

Broj digitalnih i/o	24
Maksimalni broj i/o modula za proširenje	7 (lokalna I/O arhitektura) 14 (daljinski I/O arhitektura)
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Udarna struja	50 A
Snaga potrošnje u w	32,6...40,4 W (sa maksimalnim brojem I/O modula za proširenje)
Logika digitalnog ulaza	Sink ili source
Napon digitalnog ulaza	24 V
Tip napona digitalnog ulaza	DC
Naponsko stanje 1 garantovano	≥ 15 V za ulaz
Naponsko stanje 0 garantovano	≤ 5 V za ulaz
Struja digitalnog ulaza	5 mA za ulaz 10,7 mA za brzi ulaz
Impedansa ulaza	4.7 k Ω za ulaz 2.81 k Ω za brzi ulaz
Vreme odziva	50 μ s uključenje, 10...113 priključak(ci) za ulaz 50 μ s isključenje, 10...113 priključak(ci) za ulaz

	<= 2 μs uključenje, I0...I7 priključak(ci) za brzi ulaz <= 2 μs isključenje, I0...I7 priključak(ci) za brzi ulaz <= 34 μs uključenje, Q0...Q9 priključak(ci) za izlaz <= 250 μs isključenje, Q0...Q9 priključak(ci) za izlaz <= 2 μs uključenje, Q0...Q3 priključak(ci) za brzi izlaz <= 2 μs isključenje, Q0...Q3 priključak(ci) za brzi izlaz
Podesivo vreme filtera	1 μs za brzi ulaz 12 ms za brzi ulaz 0 ms za ulaz 1 ms za ulaz 4 ms za ulaz 12 ms za ulaz
Logika digitalnog izlaza	Pozitivna logika (source)
Ograničenje napona izlaza	30 V DC
Maksimalna struja po zajedničkoj tački na izlazu	2 A sa Q0...Q3 priključkom za brzi izlaz 2 A sa Q4...Q7 priključkom za izlaz 1 A sa Q8...Q9 priključkom za izlaz
Maksimalna izlazna frekvencija	20 kHz za brzi izlaz (PWM režim) 100 kHz za brzi izlaz (PLS režim) 1 kHz za izlaz
Tačnost	+/- 0.1 % pri 0,02...0,1 kHz za brzi izlaz +/- 1 % pri 0,1...1 kHz za brzi izlaz
Maksimalna struja curenja	5 μA za izlaz
Maksimalni pad napona	<1 V
Maksimalni tungsten potrošač	<2,4 W
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja Kratki spoj i zaštita od preopterećenja sa automatskim resetom Zaštita od promene polariteta za brzi izlaz
Vreme reseta	10 milisekundi automatski reset izlaz 12 sekundi automatski reset brzi izlaz
Kapacitet memorije	8 MB za program 64 MB za sistemsku memoriju RAM
Čuvanje podataka	128 MB ugrađena fleš memorija za rezervnu kopiju korisničkog programa
Oprema za skladištenje podataka	<= 16 GB SD kartica (opciono)
Tip baterije	BR2032 litijumska nepunjiva, životni vek baterije: 4 godina
Vreme čuvanja	2 godine pri 25 °C
Vreme izvršenja za 1 k instrukcija	0,3 milisekundi za event i periodični zadatak 0,7 milisekundi za druge instrukcije
Struktura aplikacije	8 spoljašnjih event zadataka 4 ciklična master zadatka 3 ciklična master zadatka + 1 zadatak proizvoljnog trajanja 8 event zadataka
Sat realnog vremena	Sa
Drift sata	<= 60 s/mesec pri 25 °C
Funkcije pozicioniranja	PTO funkcija 4 kanal(a) (frekvencija pozicioniranja: 100 kHz) PTO funkcija 4 kanal(a) za tranzistorski izlaz (frekvencija pozicioniranja: 1 kHz)
Broj brojačkih ulaza	4 brzi ulaz (HSC režim) pri 200 kHz 14 standardni ulaz pri 1 kHz
Tip upravljačkog signala	A/B pri 100 kHz za brzi ulaz (HSC režim) Impuls/smer pri 200 kHz za brzi ulaz (HSC režim) Monofazni pri 200 kHz za brzi ulaz (HSC režim)
Integrisani načini povezivanja	Neizolovana serijska veza serijski 1 sa RJ45 konektor i RS232/RS485 Neizolovana serijska veza serijski 2 sa odvojivi vijčani priključni blok konektor i RS485 USB port sa mini B USB 2.0 konektor Ethernet sa RJ45 konektor CANopen J1939 sa muški SUB-D 9 konektor
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 dužinu bus-a od 3 m za USB 10/100 Mbit/s za Ethernet 1000 kbit/s za dužinu bus-a od 20 m za CANopen 800 kbit/s za dužinu bus-a od 40 m za CANopen 500 kbit/s za dužinu bus-a od 100 m za CANopen 250 kbit/s za dužinu bus-a od 250 m za CANopen

	125 kbit/s za dužinu bus-a od 500 m za CANopen 50 kbit/s za dužinu bus-a od 1000 m za CANopen 20 kbit/s za dužinu bus-a od 2500 m za CANopen
Protokol komunikacionog porta	Neizolovana serijska veza: Modbus protokol master/slave
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX - 1 port(ovi) bakarni kabl
Ethernet services	SNMP klijent/server Modbus TCP slave uređaj Modbus TCP server Modbus TCP klijent IEC VAR ACCESS FTP klijent/server SQL klijent DHCP klijent Ethernet/IP adapter Send and receive email from the controller based on TCP/UDP library Web server (WebVisu & XWeb system) OPC UA server DNS klijent
Lokalna signalizacija	PWR: 1 LED (zelena) RUN: 1 LED (zelena) Grešku modula (ERR): 1 LED (crvena) I/O grešku (I/O): 1 LED (crvena) Pristup SD kartici (SD): 1 LED (zelena) BAT: 1 LED (crvena) SL1: 1 LED (zelena) SL2: 1 LED (zelena) Grešku bus-a TM4 (TM4): 1 LED (crvena) I/O stanje: 1 LED po kanalu (zelena) Aktivnost na Ethernet portu: 1 LED (zelena) CANopen u radu: 1 LED (zelena) CANopen grešku: 1 LED (zelena)
Električna veza	odvojivi vijčani priključni blok za ulaze i izlaze (razmak 5.08 mm) odvojivi vijčani priključni blok za povezivanje 24 V DC napajanja (razmak 5.08 mm)
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	Neoklopljen kabl: <50 m za ulaz Oklopljen kabl: <10 m za brzi ulaz Neoklopljen kabl: <50 m za izlaz Oklopljen kabl: <3 m za brzi izlaz
Izolacija	Između napajanja i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između napajanja i uzemljenja Između ulaza i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između ulaza Između brzog ulaza i interne elektronike pri 500 V AC Između izlaza i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između izlaza Između brzog izlaza i interne elektronike pri 500 V AC
Označavanje	CE
Podnosivi naponski udar	1 kV napojni vod (DC) 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 izlazni relej diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV ulaz asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 kV tranzistorski izlaz asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5
Veb servisi	Veb server
Maksimalni broj veza	16 Ethernet/IP uređaj 8 Modbus server
Canopen profil	DS 301 V4.02 DR 303-1
Broj slave uređaja	63 CANopen:
Držač za montažu	Tip TH35-15 šina u skladu sa IEC 60715 Tip TH35-7.5 šina u skladu sa IEC 60715 ploča ili panel sa setom za montažu
Visina	90 mm
Dubina	95 mm
Širina	150 mm
Masa proizvoda	0,53 kg

Okruženje

Standardi	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 Pomorska specifikacija (LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508
Sertifikacija proizvoda	IACS E10 RCM CULus CSA
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 brze prelaze	2 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (napojni vod) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet veza) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (serijska veza) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (ulaz) 1 kV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (tranzistorski izlaz)
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: 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 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 pri 230...1000 MHz u skladu sa EN/IEC 55011
Otpornost na mikroprekeide	10 milisekundi
Temperatura okoline za rad	-10...50 °C (vertikalne instalacije) -10...55 °C (horizontalnu instalaciju)
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 gn pri 8,4...150 Hz na simetrična šina 3.5 mm pri 5...8,4 Hz na panel za montažu 3 gn pri 8,4...150 Hz na panel za montažu
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	606,000 g
Pakovanje 1 visina	128,000 mm
Pakovanje 1 širina	114,500 mm
Pakovanje 1 dužina	186,000 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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 životne okoline	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