



Principale

Gama de produse	Modicon M221
Tip produs sau componenta	Automat programabil
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c.
Număr intrare discretă	9, intrare discretă 4 intrare rapidă conformitate cu IEC 61131-2 Tip 1
Numar intrari analogice	2 la 0...10 V
Tip de iesire discreta	Tranzistor
Număr ieșire discretă	7 tranzistor 2 ieșire rapidă
Tensiune ieșire discretă	24 V c.c.
Curent ieșire discretă	0.5 A

Suplimentare

Numărul I/O discrete	16
Maximum number of I/O expansion module	4 pentru ieșire pe tranzistor 4 pentru ieșire releu
Limite tensiune de alimentare	20,4...28,8 V
Curentul de vârf	35 A
Maximum power consumption in W	11 W la 24 V (cu numărul maxim de module I/O de expansiune) 4,6 W la 24 V (fără modul I/O de expansiune)
Curent de ieșire sursă de alimentare	0,325 A 5 V pentru magistrală de expansiune 0,15 A 24 V pentru magistrală de expansiune
Logica de intrare discreta	Sink sau source (logică pozitivă/negativă)
Tensiune de intrare discreta	24 V
Tip tensiune de intrare discreta	C.c.
Rezoluție de intrare analogica	10 bits
Valoare LSB	10 mV
Timpe de conversie	1 ms pe canal + 1 ciclu de timp al controlerului intrare analogică
Suprasarcina admisa pe intrari	+/- 30 V c.c. pentru 5 min (maxim) pentru intrare analogică +/- 13 V c.c. (permanent) pentru intrare analogică

Starea tensiunii 1 garantata	≥ 15 V pentru interior
Starea tensiunii 0 garantata	≤ 5 V pentru interior
Curent intrare discreta	7 mA pentru intrare directă 5 mA pentru intrare rapidă
Impedanța de intrare	3.4 kOhm pentru intrare directă 100 kOhm pentru intrare analogică 4.9 kOhm pentru intrare rapidă
Timp de raspuns	35 μ s oprit, I2...I5 borne pentru interior 5 μ s pornit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 35 μ s pornit, other terminals borne pentru interior 5 μ s oprit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 100 μ s oprit, other terminals borne pentru interior 5 μ s turn-on, turn-off, Q0...Q1 borne pentru ieșire 50 μ s turn-on, turn-off, Q2...Q3 borne pentru ieșire 300 μ s turn-on, turn-off, other terminals borne pentru ieșire
Timp de filtrare configurabil	0 ms pentru interior 3 ms pentru interior 12 ms pentru interior
Logica de iesire discreta	Logica pozitiva (sursa)
Curent maxim pe comunul iesirii	3,5 A
Frecvența de ieșire	100 kHz pentru ieșire rapidă (mod PWM/PLS) la Q0...Q1 terminal 5 kHz pentru ieșire la Q2...Q3 terminal 0,1 kHz pentru ieșire la Q4...Q6 terminal
Eroare absolută a preciziei	+/- 1 % din scală pentru intrare analogică
Curent de fuga maxim	0,1 mA pentru ieșire pe tranzistor
Maximum voltage drop	<1 V
Durabilitate mecanică	20000000 cic pentru ieșire pe tranzistor
Maximum tungsten load	<12 W pentru ieșire # ieșire rapidă
Tip de protecție	Protecție la suprasarcină și scurtcircuit la 1 A
Resetare timp	1 s resetare automata
Capacitate memorie	256 kB pentru user application and data RAM cu 10001 instrucțiuni 256 kB pentru internal variables RAM
Date cu copie de rezerva	256 kB memorie flash integrată pentru backup of application and data
Echipament de stocare a datelor	2 GB card SD (opțional)
Tip baterie	BR2033 litiu, nereîncărcabilă, durata de viata a bateriei: 4 yr
Timp rezerva	1 an la 25 °C (prin întreruperea alimentării)
Timp de execuție pentru 1 kiloinstrucțiune	0,3 ms pentru eveniment # task periodic
Execution time per instruction	0.2 μ s Boolean
Ora exacta a evenimentului	60 μ s timp de răspuns
Dimensiunea maximă a suprafeței obiectelor	512 %M biți de memorie 255 %C contoare 512 %KW constante 255 %TM timere 8000 %MW cuvinte de memorie
Ceas in timp real	Cu
Abaterea ceasului	≤ 30 s/lună la 25 °C
Bucle de reglare	Regulator PID reglabil până la 14 bucle simultane
Funcții de poziționare	PTO 2 puls/direcție mod (100 kHz) PTO 1 CW/CCW mod (100 kHz)
Funcție disponibilă	PWM Frequency generator PLS
Numar intrari de contorizare	4 intrare rapidă (mod HSC) la 100 kHz 32 biti
Counter function	Monofazat A/B Puls/direcție
Tip de conexiune integrată	USB port cu mini B USB 2.0 conector Legătură serială neizolată serial 1 cu RJ45 conector și RS232/RS485 Ethernet cu RJ45 conector
Alimentare	(serial)alimentare linie serială 5 V, <200 mA

Rata de transmisie	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s implicit) pentru lungimea magistralei de 15 m pentru RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s implicit) pentru lungimea magistralei de 3 m pentru RS232 480 Mbit/s pentru USB
Protocol port de comunicare	USB port USB protocol - Re#ea SoMachine Legătură serială neizolată Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII sau re#ea SoMachine Ethernet protocol
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 port cu 100 m cablu de cupru
Serviciu de comunicare	Modbus TCP client Client DHCP Aparat slave Modbus TCP Modbus TCP server Adaptor Ethernet/IP
Semnalizare locala	PWR 1 LED (verde) RUN 1 LED (verde) Eroare modul (ERR) 1 LED (rosu) Card SD de acces (SD) 1 LED (verde) BAT 1 LED (rosu) Stare I/O 1 LED per canal (verde) SL 1 LED (verde) ACT activitate re#ea Ethernet (verde) Link (stare legătură) legătură re#ea Ethernet (galben)
Conexiune electrica	cutie de borne cu suruburi amovibila pentru intrări cutie de borne cu suruburi amovibila pentru ieşiri bloc de conexiuni, 3 borne pentru conectarea alimentării 24 V c.c. conector, 4 borne pentru intrările analogice Mini B USB 2.0 conector pentru un terminal de programare
Maximum cable distance between devices	Cablu ecranat <10 m pentru intrare rapidă Cablu neecranat <30 m pentru ieşire Cablu neecranat <30 m pentru digital input Cablu neecranat <1 m pentru intrare analogică Cablu ecranat <3 m pentru ieşire rapidă
Izolatie	Între intrare #i logica internă la 500 V c.a. Între intrările rapide #i logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrări Între ieşire #i logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrarea analogică #i logica internă Neizolat între intrările analogice
Marcaj	CE
Suport de montare	Top hat type TH35-15 sina conformitate cu IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 sina conformitate cu IEC 60715 placă sau panou cu kit de fixare
Înălțime	90 mm
Adâncime	70 mm
Lățime	95 mm
Greutate produs	0,346 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2
Certificari produs	EAC DNV-GL RCM IACS E11 ABS CULus LR CSA
Caracteristica de mediu	Ordinary and hazardous location
Rezistență la descărcări electrostatice	8 kV în aer conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 4 kV pe contact conformitate cu EN/IEC 61000-4-2
Rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 - 2.7 GHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-3
Rezistență la câmpuri magnetice	30 A/m 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61000-4-8
Rezistență la tranzienți rapizi	2 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (alimentare)

	2 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (ie#ire pe releu) 1 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (linie Ethernet) 1 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (legatura seriala)
Incercare la supratensiuni tranzitorii	2 kV alimentare (c.a.) mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 2 kV ie#ire pe releu mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV I/O mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV cablu ecranat mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentare (c.c.) mod diferen#ial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV alimentare (c.a.) mod diferen#ial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV ie#ire pe releu mod diferen#ial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentare (c.c.) mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5
Rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa	10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz conformitate cu Specifica#ie marin# (LR, ABS, DNV, GL) 10 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 conduse - test level: 79 dB#V/m QP/66 dB#V/m AV alimentare (c.a.) la 0,15...0,5 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 73 dB#V/m QP/60 dB#V/m AV alimentare (c.a.) la 0,5...300 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 120...69 dB#V/m QP alimentare) la 10...150 kHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 63 dB#V/m QP alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii radiate - test level: 40 dB#V/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 79...63 dB#V/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii radiate - test level: 47 dB#V/m QP clasa A 10 m) la 200...1000 MHz conformitate cu EN/IEC 55011
Imunitate la micro#nteruperi	10 ms
Temperatura de utilizare	-10...55 °C (instalare orizontala) -10...35 °C (instalare verticala)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativa	10...95 %, fara condensare (in func#iune) 10...95 %, fara condensare (in depozitare)
Grad de protectie IP	IP20 cu capac de protec#ie montat
Grad de poluare	<= 2
Altitudine de func#ionare	0...2000 m
Altitudinea de depozitare	0...3000 m
Rezistenta la vibratii	3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit #ina simetrica 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit montare pe panou 1 gn la 8,4...150 Hz pornit #ina simetrica 1 gn la 8,4...150 Hz pornit montare pe panou
Rezistenta la socuri	147 m/s ² pentru 11 ms

Durabilitatea ofertei

Stare ofert# sustenabila	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractual#

Garantie	18 luni
----------	---------