



Principale

Gama de produse	Modicon M221
Tip produs sau componenta	Automat programabil
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c.
Număr intrare discretă	24, 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	16 tranzistor 4 ieșire rapidă
Tensiune ieșire discretă	24 V c.c.
Curent ieșire discretă	0.5 A

Suplimentare

Numărul I/O discrete	40
Maximum number of I/O expansion module	7 pentru ieșire releu
Limite tensiune de alimentare	20,4...28,8 V
Curentul de vârf	35 A
Maximum power consumption in W	17 W la 24 V (cu numărul maxim de module I/O de expansiune) 4,9 W la 24 V (fără modul I/O de expansiune)
Curent de ieșire sursă de alimentare	0,52 A 5 V pentru magistrală de expansiune 0,3 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.
Rezolutie de intrare analogica	10 bits
Valoare LSB	10 mV
Timp 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 μs oprit, I2...I5 borne pentru interior 5 μs pornit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 35 μs pornit, other terminals borne pentru interior 5 μs oprit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 100 μs oprit, other terminals borne pentru interior 300 μs turn-on, turn-off, other terminals borne pentru ieșire 5 μs turn-on, turn-off, Q0...Q3 borne pentru ieșire
Timp de filtrare configurabil	0 ms pentru interior 3 ms pentru interior 12 ms pentru interior
Logica de iesire discreta	Logica negativa (derivatie)
Curent maxim pe comunul iesirii	4 A
Frecvența de ieșire	0,1 kHz pentru ieșire la Q4...Q15 terminal 100 kHz pentru ieșire rapidă (mod PWM/PLS) la Q0...Q3 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 #i ieșire rapidă
Tip de protecție	Fără protecție
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 viața 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 #i task periodic
Execution time per instruction	0.2 μs Boolean
Ora exacta a evenimentului	60 μs timp de răspuns
Dimensiunea maximă a suprafeței obiectelor	8000 %MW cuvinte de memorie 255 %TM timere 512 %KW constante 255 %C contoare 512 %M biți 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 4 puls/direcție mod (100 kHz) PTO 2 CW/CCW mod (100 kHz)
Funcție disponibilă	PLS PWM Frequency generator
Numar intrari de contorizare	4 intrare rapidă (mod HSC) la 100 kHz 32 biti
Counter function	A/B Monofazat 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 - Rețea SoMachine Legătură serială neizolată Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII sau rețea SoMachine

	Ethernet protocol
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 port cu 100 m cablu de cupru
Serviciu de comunicare	Client DHCP Aparat slave Modbus TCP Adaptor Ethernet/IP Modbus TCP server Modbus TCP client
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 ie#iri 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 ie#ire 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 ie#ire #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	160 mm
Greutate produs	0,78 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 60664-1
Certificari produs	LR CULus CSA EAC DNV-GL ABS RCM IACS E11
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 GHz...3 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 tranziții 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

	<p>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</p>
Rezisten#ta la perturbatii induse de campurile de radiofrecven#a	<p>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)</p>
Emisie electromagnet#c#	<p>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</p>
Imunitate la micro#nteruperi	10 ms
Temperatura de utilizare	<p>-10...55 °C (instalare orizontal#)</p> <p>-10...35 °C (instalare vertical#)</p>
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativ#	<p>10...95 %, f#r# condensare (#n func#iune)</p> <p>10...95 %, f#r# condensare (#n depozitare)</p>
Grad de protec#ie 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
Rezisten#ta la vibra#ii	<p>3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit #in# simetric#</p> <p>3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit montare pe panou</p> <p>1 gn la 8,4...150 Hz pornit #in# simetric#</p> <p>1 gn la 8,4...150 Hz pornit montare pe panou</p>
Rezisten#ta la socuri	147 m/s ² pentru 11 ms

Durabilitatea ofertei

Stare ofert# sustenabil#	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactiv# (Produs #n 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	#n 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
----------	---------