



Principale

Gama de produse	Modicon M221
Tip produs sau componenta	Automat programabil
[Us] tensiune nominala de alimentare	100...240 V c.a.
Număr intrare discretă	14, intrare discretă conformitate cu IEC 61131-2 Tip 1
Numar intrari analogice	2 la 0...10 V
Tip de iesire discreta	Releu normal deschis
Număr ieșire discretă	10 releu
Tensiune ieșire discretă	5...125 V c.c. 5...250 V c.a.
Curent ieșire discretă	2 A

Suplimentare

Numărul I/O discrete	24
Maximum number of I/O expansion module	7 pentru ieșire pe tranzistor 7 pentru ieșire releu
Limite tensiune de alimentare	85...264 V
Frecventa retea	50/60 Hz
Curentul de vârf	40 A
Maximum power consumption in VA	58 VA la 100...240 V cu numărul maxim de module I/O de expansiune 35 VA la 100...240 V fără modul I/O de expansiune
Curent de ieșire sursă de alimentare	0,52 A 5 V pentru magistrală de expansiune 0,16 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
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
Timpe de raspuns	35 μs oprit, I2...I5 borne pentru interior 10 ms pornit pentru ieșire 10 ms oprit pentru ieșire 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
Timpe de filtrare configurabil	0 ms pentru interior 3 ms pentru interior 12 ms pentru interior
Limite pentru tensiune la iesire	125 V c.c. 277 V c.a.
Curent maxim pe comunul iesirii	4 A la COM 2 7 A la COM 0 7 A la COM 1
Eroare absolută a preciziei	+/- 1 % din scală pentru intrare analogică
Durabilitate electrică	100000 cic AC-12, 120 V, 240 VA, rezistiv 100000 cic AC-12, 240 V, 480 VA, rezistiv 300000 cic AC-12, 120 V, 80 VA, rezistiv 300000 cic AC-12, 240 V, 160 VA, rezistiv 100000 cic AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, inductiv 100000 cic AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, inductiv 300000 cic AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, inductiv 300000 cic AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, inductiv 100000 cic AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, inductiv 100000 cic AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, inductiv 300000 cic AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, inductiv 300000 cic AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, inductiv 100000 cic DC-12, 24 V, 48 W, rezistiv 300000 cic DC-12, 24 V, 16 W, rezistiv 100000 cic DC-13, 24 V, 24 W, inductiv (L/R = 7 ms) 300000 cic DC-13, 24 V, 7,2 W, inductiv (L/R = 7 ms)
Frecventa de comutare	21 opera#ii de comutare/minut cu sarcină maximă
Durabilitate mecanică	20000000 cic pentru ieșire releu
Sarcina minimă	1 mA la 5 V c.c. pentru ieșire releu
Tip de protecție	Fără protecție la 5 A
Resetare timp	1 s
Capacitate memorie	256 kB pentru user application and data RAM cu 10001 instruc#iuni 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 (op#ional)
Tip baterie	BR2033 litiu, nereîncărcabilă, durata de viata a bateriei: 4 yr
Timpe rezerva	1 an la 25 °C (prin întreruperea alimentării)
Timpe de execu#ie pentru 1 kiloinstruc#iune	0,3 ms pentru eveniment #i task periodic
Execution time per instruction	0.2 μs Boolean
Ora exacta a evenimentului	60 μs timpe de răspuns
Dimensiunea maximă a suprafeței obiectelor	255 %TM timere 512 %M bi#i de memorie 8000 %MW cuvinte de memorie 255 %C contoare 512 %KW constante
Ceasin timpe real	Cu
Abaterea ceasului	<= 30 s/lună la 25 °C
Bucle de reglare	Regulator PID reglabil până la 14 bucle simultane

Numar intrari de contorizare	4 intrare rapidă (mod HSC) la 100 kHz 32 biti
Counter function	A/B Monofazat Puls/direc#ie
Tip de conexiune integrata	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 server Aparat slave Modbus TCP Client DHCP Modbus TCP client 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 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 ie#ire Cablu neecranat <30 m pentru digital input Cablu neecranat <1 m pentru intrare analogică
Izolatie	Între intrare #i logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrarea analogică #i logica internă Neizolat între intrările analogice Între alimentare #i pământ la 1500 V c.a. Between sensor power supply and ground la 500 V c.a. Between input and ground la 500 V c.a. Between output and ground la 1500 V c.a. Între alimentare #i logica internă la 2300 V c.a. Between sensor power supply and internal logic la 500 V c.a. Între ie#ire #i logica internă la 2300 V c.a. Between Ethernet terminal and internal logic la 500 V c.a. Between supply and sensor power supply la 2300 V c.a.
Marcaj	CE
Sursa de alimentare pentru senzori	24 V c.c. la 250 mA alimentat de către automatul programabil
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
Înăl#ime	90 mm
Adâncime	70 mm
Lă#ime	110 mm
Greutate produs	0,395 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1
Certificari produs	LR CULus

IACS E11
 CSA
 ABS
 DNV-GL
 EAC
 RCM

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 tranziții rapizi	2 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (alimentare) 2 kV conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 (ieșire 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 ieșire 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 diferențial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV alimentare (c.a.) mod diferențial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV ieșire pe releu mod diferențial conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentare (c.c.) mod comun conformitate cu EN/IEC 61000-4-5
Rezistența la perturbatii induse de campurile de radiofrecvența	10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz conformitate cu Specificație marină (LR, ABS, DNV, GL) 10 V frecvență fixă (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu Specificație marină (LR, ABS, DNV, GL)
Emisie electromagnetică	Emisii conduse - test level: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV alimentare (c.a.) la 0,15...0,5 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV alimentare (c.a.) la 0,5...300 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 120...69 dBμV/m QP alimentare) la 10...150 kHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 63 dBμV/m QP alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii radiate - test level: 40 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii conduse - test level: 79...63 dBμV/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu EN/IEC 55011 Emisii radiate - test level: 47 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 200...1000 MHz conformitate cu EN/IEC 55011
Imunitate la microîntreruperi	10 ms
Temperatura de utilizare	-10...55 °C (instalare orizontală) -10...35 °C (instalare verticală)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativă	10...95 %, fără condensare (în funcțiune) 10...95 %, fără condensare (în depozitare)
Grad de protecție IP	IP20 cu capac de protecție montat
Grad de poluare	<= 2
Altitudine de funcționare	0...2000 m
Altitudinea de depozitare	0...3000 m
Rezistența la vibrații	3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit șină simetrică 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit montare pe panou 1 gn la 8,4...150 Hz pornit șină simetrică 1 gn la 8,4...150 Hz pornit montare pe panou
Rezistența la socuri	98 m/s ² pentru 11 ms

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declarația REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în 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	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuală

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