



SCHNEIDER MODICON M200 40I/O,C.C.24V, 24 INTRARI, 16 IESIRI TR. NPN

gama de produse: Easy Modicon M200

Tip produs sau componenta: Automat programabil

[Us] tensiune nominala de alimentare: 24 V c.c.

numarul I/O discrete: 40

num?r intrare discret?: I2...I5 4 intrare rapid?

I0, I1, I6, I7 4 high speed input

I8...I23 16 regular input

num?r ie?ire discret?: Q0...Q1 2 fast output (PLS/PWM/PTO mode)

Q2...Q15 14 ie?ire pe tranzistor

tensiune de intrare discreta: 24 V

tip tensiune de intrare discreta: C.c.

curent intrare discreta: 7 mA pentru interior

logica de intrare discreta: Sink sau source (logic? pozitiv?/negativ?) type 1 conformitate cu IEC 61131-2

tensiune iesire discreta: 24 V c.c.

curent iesire discreta: 0.5 A

tip de iesire discreta: Tranzistor

logica de iesire discreta: Logica negativa (derivatie)

puterea consumata in W: 10 W la 24 V c.c. (with max I/O)

numarul maxim de module de expansiune I/O: 4 cu 64 ie?ire(ie?iri) discrete pentru ie?ire releu

4 cu 144 ie?ire(ie?iri) discrete pentru ie?ire pe tranzistor

limite tensiune de alimentare: 20,4...28,8 V

curentul de varf: 35 A

starea 1 garantata a tensiunii: ≥ 15 V pentru interior

starea 0 garantata a tensiunii: ≤ 5 V pentru interior

impedanta de intrare: 3.3 kOhm pentru intrare direct?

timp de raspuns: 1 ms pornit, Q0...Q15 borne pentru ie?ire

1 ms oprit, Q0...Q15 borne pentru ie?ire

5 μ s oprit, I0, I1, I6, I7 borne pentru high speed input
5 μ s pornit, I0, I1, I6, I7 borne pentru high speed input
100 μ s oprit, I2...I5 borne pentru intrare rapid?
35 μ s pornit, I2...I5 borne pentru intrare rapid?
100 μ s oprit, I8...I13 borne pentru regular input
35 μ s pornit, I8...I13 borne pentru regular input
125 μ s oprit, I14...I23 borne pentru regular input
55 μ s pornit, I14...I23 borne pentru regular input
timp de filtrare configurabil: 0 ms pentru interior
3 ms pentru exterior
12 ms pentru interior
curent maxim pe comunul iesirii: 2 A la COM 0
2 A la COM 1
4 A la COM 2
frecventa de ieşire: 100 kHz pentru ieşire rapid? (mod PWM/PLS) la Q0...Q1 terminal
curent de fuga maxim: 0,1 mA pentru ieşire pe tranzistor
cadere de tensiune maxima: incarcare tungsten maxima: tip de protectie: Protecţie la suprasarcina si
scurtcircuit la 3,8 A
resetare timp: 1 s resetare automata
capacitate memorie: 512 byte intern flash memorie pentru copie de siguranţă a programelor
echipament de stocare a datelor: 32 GB micro SD card (opţional)
tip baterie: BR2033 Li-CFx (Lithium-Carbon Monofluoride), durata de viata a bateriei: 5 yr
timp rezerva: 3 years la 25 °C (prin intreruperea alimentării)
timp de executie pentru 1 kiloinstructiune: 0,3 ms pentru eveniment şi task periodic
timpul de executie al instructiunii: 0.2 μ s Boolean
ora exacta a evenimentului: 60 μ s timp de răspsuns
abaterea ceasului: \leq 90 s/month la 25 °C
bucula de reglare: Regulator PID reglabil până la 14 bucle simultane
functii de pozitionare: PWM/PLS 2 canale la 100 kHz
tip semnal de control: Quadrature (x1, x2, x4) la 100 kHz pentru intrare rapid? (mod HSC)
Puls/direcţie la 100 kHz pentru intrare rapid? (mod HSC)
Monofazat la 100 kHz pentru intrare rapid? (mod HSC)
CW/CCW la 100 kHz pentru intrare rapid? (mod HSC)
numar intrari de contorizare: 4 intrare rapid? (mod HSC) la 100 kHz 32 biti
tip de conexiune integrata: USB port cu mini B USB 2.0 conector
Legătură serială neizolată serial 1 cu cutie de borne conector şi RS485
Legătură serială neizolată serial 2 cu cutie de borne conector şi RS232/RS485
Isolated serial link serial 2 cu cutie de borne conector şi RS485
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
12 Mbit/s pentru USB
protocol port de comunicare: USB port USB protocol - Reţea SoMachine
Legătură serială neizolată Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII sau reţea SoMachine
semnalizare locala: 1 LED (verde) for PWR
1 LED (verde) for RUN
1 LED (rosu) for eroare modul (ERR)
1 LED (verde) for Card SD de acces (SD)
1 LED (rosu) for BAT
1 LED (verde) for SL1
1 LED per canal (verde) for stare I/O
conexiune electrica: Mini B USB 2.0 conector pentru un terminal de programare
amovibil cutie de borne cu suruburi pentru intrări
amovibil cutie de borne cu suruburi pentru ieşiri

amovibil cutie de borne cu suruburi, 3 pentru conectarea alimentării 24 V c.c.

amovibil cutie de borne cu suruburi, 4 for connecting the serial link1

distanța maximă cablu între dispozitive: Cablu neecranat Cablu ecranat Cablu ecranat Cablu neecranat
izolație: Neizolat între intrări

Între intrare și logică internă la 500 V c.a.

Între intrările rapide și logică internă la 500 V c.a.

Between input groups la 500 V c.a.

Între ieșire și logică internă la 500 V c.a.

Între grupurile de ieșire la 500 V c.a.

Între alimentare și logică internă la 500 V c.c.

marcaj: CE

suport de montare: Top hat type TH35-15 sîna conformitate cu IEC 60715

Top hat type TH35-7.5 placă sau panou cu kit de fixare conformitate cu IEC 60715

înălțime: 90 mm

adâncime: 70 mm

lățime: 175 mm

greutate netă: 0,468 kg

grad de protecție IP: IP20 cu capac de protecție montat

certificări produs: UE

standarde: IEC 61131-2

IEC 61010-2-201

compatibilitate electromagnetică: Test de imunitate la descărcări electrostatice - test level: 9 kV (descărcare în aer) conforming to IEC 61000-4-2

Test de imunitate la descărcări electrostatice - test level: 6 kV (descărcare pe contact) conforming to IEC 61000-4-2

Sensibilitate la câmpuri electromagnetice - test level: 10 V/m (80 MHz...3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3

Câmpul magnetic la frecvența de alimentare - test level: 30 A/m conforming to IEC 61000-4-8

Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 2 kV (alimentare) conforming to IEC 61000-4-4

Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 2 kV (ieșire pe releu) conforming to IEC 61000-4-4

Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 1 kV (I/O) conforming to IEC 61000-4-4

Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 1 kV (legătură serială) conforming to IEC 61000-4-4

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 1 kV (alimentare (c.c.)) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 2 kV (alimentare (c.a.)) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 2 kV (ieșire pe releu) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 1 kV (I/O) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 1 kV (cablu ecranat) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 0.5 kV (alimentare (c.c.)) conforming to IEC 61000-4-5

1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc - test level: 1 kV (alimentare (c.a.)) conforming to IEC 61000-4-5

Perturbații conduse de RF - test level: 10 V (0.15 - 80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6

Emisie efectuată - test level: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (alimentare (c.a.)) conforming to IEC 55011

Emisie efectuată - test level: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (alimentare (c.a.)) conforming to IEC 55011

Emisie radiată - test level: 40 dBμV/m QP clasa A (10 m) conforming to IEC 55011

Emisie radiată - test level: 47 dBμV/m QP clasa A (10 m) conforming to IEC 55011

rezistentă la socuri: 15 gn pentru 11 ms

30 gn pentru 6 ms

imunitate la microîntreruperi: 2 ms

rezistentă la vibrații: 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit și/să simetric

1 gn la 8,4...150 Hz pornit și/să simetric

3.5 mm la 5...8,7 Hz pornit montare pe panou

2 gn la 8,7...150 Hz pornit montare pe panou
umiditate relativa: 10...95 %, f?r? condensare (in func?iune)
10...95 %, f?r? condensare (in depozitare)
temperatura ambientală de utilizare: 0...55 °C (instalare orizontal?)
temperatura ambientală pentru depozitare: -25...70 °C
Grad de poluare: <= 2
altitudine de functionare: 0...2000 m
altitudinea de depozitare: 0...3000 m
Pret: 1.505,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modicon-m200-40i-o-c-c-24v-24-intrari-16-iesiri-tr-npn>