

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sterownik M200 40 IO z wyjściami tranzystorowymi typu SINK

TM200C40U

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Easy Modicon M200
Typ Produktu Lub Komponentu	Sterownik programowalny
Znamionowe Napięcie Zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Numer We/Wy Dyskretnych	40
Numer Wejścia Dyskretnego	I2...I5: 4 szybkie wejście I0, I1, I6, I7: 4 szybkie wejście I8...I23: 16 wejścia regularnego
Numer Wyjścia Dyskretnego	Q0...Q1: 2 fast output (PLS/PWM/PTO mode) Q2...Q15: 14 wyjścia tranzystorowego
Napięcie Wejścia Dyskretnego	24 V
Typ Napięcia Wejścia Dyskretnego	Prąd stały (DC)
Prąd Wejścia Dyskretnego	7 mA dla wejście
Logika Wejścia Dyskretnego	Sink lub Source (dodatknie/ujemne) type 1 zgodnie z IEC 61131-2
Napięcie Wyjścia Dyskretnego	24 V DC
Prąd Wyjścia Dyskretnego	0.5 A
Typ Wyjścia Dyskretnego	Tranzystor
Logika Wyjścia Dyskretnego	Logika ujemna (ujście)
Pobór Mocy W [W]	10 W w 24 V prąd stały (DC) (with max I/O)

Parametry uzupełniające

Liczba Modułów Rozszerzających We/Wy	4 z 64 wyjście(a) cyfrowe dla wyjście przekaźnika 4 z 144 wyjście(a) cyfrowe dla wyjścia tranzystorowego
Wartości Graniczne Napięcia Wyjściowego	20,4...28,8 V
Prąd Rozruchowy	35 A
Stan Napięcia 1 Zagwarantowany	>= 15 V dla wejście
Stan Napięcia 0 Zagwarantowany	<= 5 V dla wejście
Impedancja Wejściowa	3.3 kOhm dla wejście dyskretne
Czas Odpowiedzi	1 ms włączyć, Q0...Q15 zacisk(i) dla wyjście 1 ms wyłączyć, Q0...Q15 zacisk(i) dla wyjście 5 μs wyłączyć, I0, I1, I6, I7 zacisk(i) dla szybkie wejście 5 μs włączyć, I0, I1, I6, I7 zacisk(i) dla szybkie wejście 100 μs wyłączyć, I2...I5 zacisk(i) dla szybkie wejście 35 μs włączyć, I2...I5 zacisk(i) dla szybkie wejście 100 μs wyłączyć, I8...I13 zacisk(i) dla wejścia regularnego 35 μs włączyć, I8...I13 zacisk(i) dla wejścia regularnego 125 μs wyłączyć, I14...I23 zacisk(i) dla wejścia regularnego 55 μs włączyć, I14...I23 zacisk(i) dla wejścia regularnego

Konfigurowalny Czas Filtrowania	0 ms dla wejście 3 ms dla wejście 12 ms dla wejście
Maximum Current Per Output Common	2 A w COM 0 2 A w COM 1 4 A w COM 2
Częstotliwość Na Wyjściu (Synchronicznie Z Siecią)	100 kHz dla szybkie wyjście (tryby PWM/PLS) w Q0...Q1 zacisk
Maximum Leakage Current	0,1 mA dla wyjścia tranzystorowego
Maximum Voltage Drop	<1 V
Maximum Tungsten Load	<12 W dla wyjście i szybkie wyjście
Rodzaj Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove w 3,8 A
Czas Kasowania	1 s reset automatyczny
Pojemność Pamięci	512 byte wewnętrzny Flash pamięć dla kopia zapasowa programów
Osprzęt Orzechowywania Danych	32 GB karta pamięci micro-SD (opcjonalny)
Typ Baterii	192 V Li-CFx (Lithium-Carbon Monofluoride), żywotność akumulatora: 5 rok
Czas Kopi Zapasowej	3 years w 25 °C (przez przerwę w zasilaniu)
Czas Wykonywania 1K Instrukcji	0,3 ms dla zdanie i zadanie periodyczne
Czas Wykonania Na Instrukcję	0.2 μs Boole'owski
Dokładny Czas Dla Zadania	60 μs czas odpowiedzi
Przesunięcie Zegara	<= 90 s/month w 25 °C
Pętla Regulacji	Regulator PID ze zmianą nastaw do 14 równoczesnych pętli
Funkcje Pozycjonowania	PWM/PLS 2 kanał(y) w 100 kHz
Typ Sygnału Sterującego	Quadrature (x1, x2, x4) w 100 kHz dla szybkie wejście (tryb HSC) Impuls/kierunek w 100 kHz dla szybkie wejście (tryb HSC) Jednofazowy w 100 kHz dla szybkie wejście (tryb HSC) CW/CCW w 100 kHz dla szybkie wejście (tryb HSC)
Numer Wejścia Liczącego	4 szybkie wejście (tryb HSC) w 100 kHz 32 bitów
Połączenie Typu Zintegrowanego	Port USB z mini B USB 2.0 złącze Nieizolowane połączenie szeregowo szeregowy 1 z złączka złącze oraz RS485 interface Nieizolowane połączenie szeregowo szeregowy 2 z złączka złącze oraz RS232/RS485 interface Isolated serial link szeregowy 2 z złączka złącze oraz RS485 interface
Prędkość Transmisji	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s ustawione domyślnie) dla szyny o długości 15 m dla RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s ustawione domyślnie) dla szyny o długości 3 m dla RS232 12 Mbit/s dla USB
Protokół Portu Komunikacyjnego	Port USB: USB protokół - sieć SoMachine-Network Nieizolowane połączenie szeregowo: Modbus protokół urządzenie "master"/slave - RTU/ASCII lub sieć SoMachine
Sygnalizacja Lokalna	PWR: 1 LED (zielony) RUN: 1 LED (zielony) Błąd modułu (ERR): 1 LED (czerwony) Dostęp do karty SD: 1 LED (zielony) BAT: 1 LED (czerwony) SL1: 1 LED (zielony) Stan WE/WY: 1 LED na kanał (zielony)
Przyłącza Elektryczne	Mini B USB 2.0 złącza terminala programującego usuwalny blok zacisków sprężynowych dla wejść usuwalny blok zacisków sprężynowych dla wyjść usuwalny blok zacisków sprężynowych, 3 zacisk(i) dla łączenia zasilacza 24 V DC usuwalny blok zacisków sprężynowych, 4 zacisk(i) for connecting the serial link1

Maximum Cable Distance Between Devices	Przewód nieekranowany: <50 m dla wejście Przewód ekranowany: <10 m dla szybkie wejście Przewód ekranowany: <10 m dla szybkie wejście Przewód nieekranowany: <150 m dla wyjście
Izolacja	Nie izolowany pomiędzy wejściami Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Between input groups w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy zewnętrznymi grupami w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd stały (DC)
Oznakowanie	CE
Pomoc Do Montażu	Cylinder typu TH35-15 szyna zgodnie z IEC 60715 Cylinder typu TH35-7.5 płyta lub panel z zestawem mocującym zgodnie z IEC 60715
Wysokość	90 mm
Głębokość	70 mm
Szerokość	175 mm
Masa Produktu	0,468 kg

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ip	IP20 z osłoną ochronną w miejscu
Certyfikaty Produktu	RCM IACS E10 CSA cULus
Normy	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201

Kompatybilność Elektromagnetyczna	<p>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV (rozładowanie powietrza) conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV (rozładowanie styku) conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 10 V/m (80 MHz...3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3</p> <p>Pole magnetyczne przy częstotliwości sieciowej - test level: 30 A/m conforming to IEC 61000-4-8</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 2 kV (linie energetyczne) conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 2 kV (wyjście przełącznika) conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 1 kV (WE/WY) conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 1 kV (połączenie szeregowo) conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (linie zasilające prądu stałego (DC)) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 2 kV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 2 kV (wyjście przełącznika) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (WE/WY) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (kabel ekranowany) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 0.5 kV (linie zasilające prądu stałego (DC)) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>Przewodzone zakłócenia RF - test level: 10 V (0,15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6</p> <p>Przewodzona emisja - test level: 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) conforming to IEC 55011</p> <p>Przewodzona emisja - test level: 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) conforming to IEC 55011</p> <p>Promieniowanie - test level: 40 dBµV/m QP klasa A (10 m) conforming to IEC 55011</p> <p>Promieniowanie - test level: 47 dBµV/m QP klasa A (10 m) conforming to IEC 55011</p>
--	---

Odporność Na Wstrząsy	15 gn dla 11 ms 30 gn dla 6 ms
Odporność Na Krótkie Zanki Zasilania	2 ms
Odporność Na Wibracje	3.5 mm w 5...8,4 Hz na szyna symetryczna 1 gn w 8,4...150 Hz na szyna symetryczna 3.5 mm w 5...8,7 Hz na mocowanie panelu 2 gn w 8,7...150 Hz na mocowanie panelu
Wilgotność Względna	10...95 %, bez kondensacji (podczas pracy urządzenia) 10...95 %, bez kondensacji (w magazynie)
Temperatura Otoczenia Dla Pracy	0...55 °C (instalacja pozioma)
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-25...70 °C
Stopień Zabrudzenia	<= 2
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	0...2000 m
Wysokość Przechowywania	0...3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	9 cm
Szerokość Opakowania 1	18,3 cm
Długość Opakowania 1	13,6 cm
Waga Opakowania 1	772,5 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	12
Wysokość Opakowania 2	30 cm
Szerokość Opakowania 2	30 cm
Długość Opakowania 2	40 cm
Waga Opakowania 2	9770 g
Jednostka Miary Opakowania 3	P12
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	288
Wysokość Opakowania 3	95 cm
Szerokość Opakowania 3	80 cm
Długość Opakowania 3	120 cm
Waga Opakowania 3	243480 g

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [RoHS](#) [Tak](#)

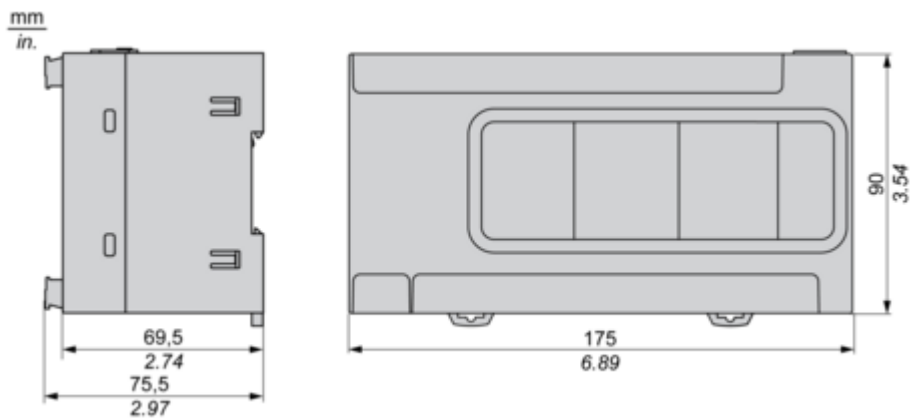
Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACH
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	Środowiskowy profil produktu
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Kulistość – Profil	Informacja o żywotności

Dimensions Drawings

Dimensions Drawings

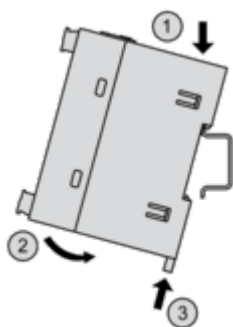
Dimensions



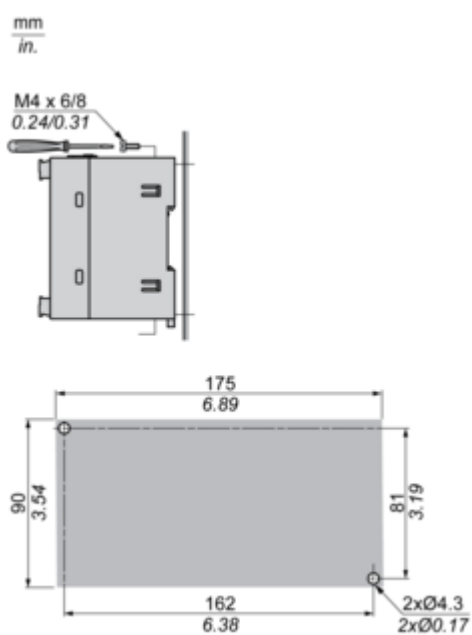
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

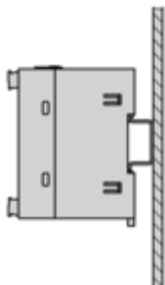
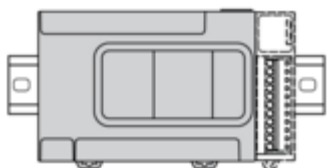
Mounting on a Rail



Direct Mounting on a Panel Surface

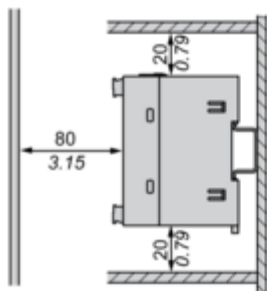
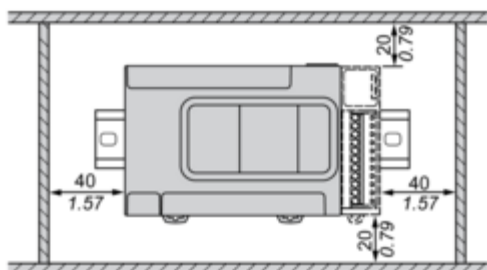


Mounting Position

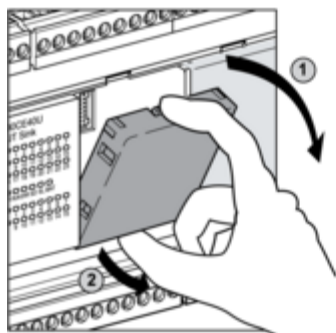
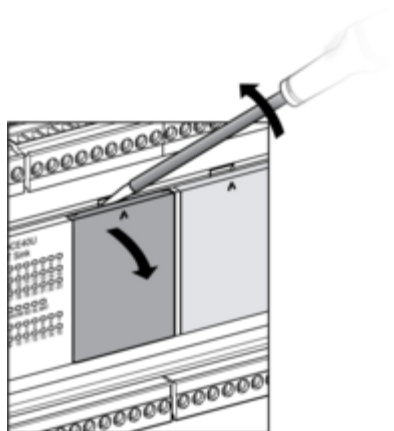


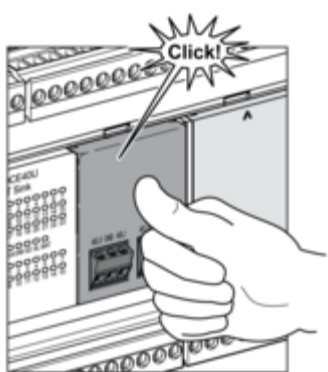
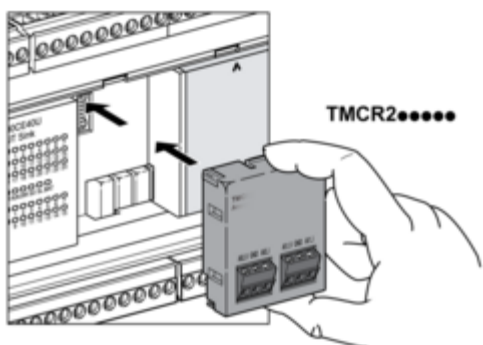
Clearance

mm
in.

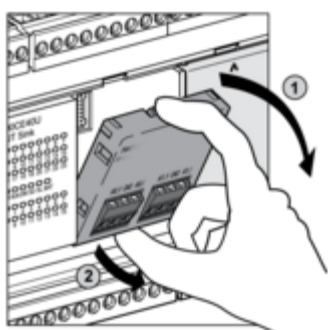
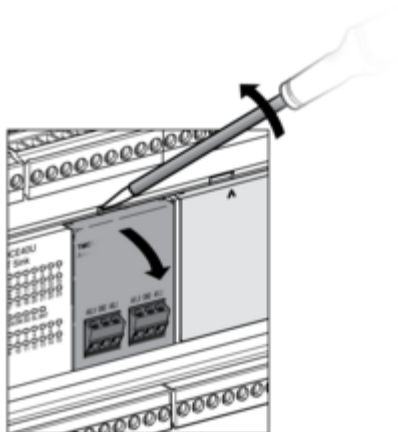


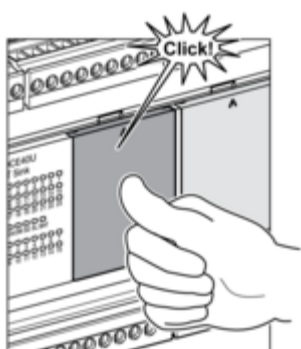
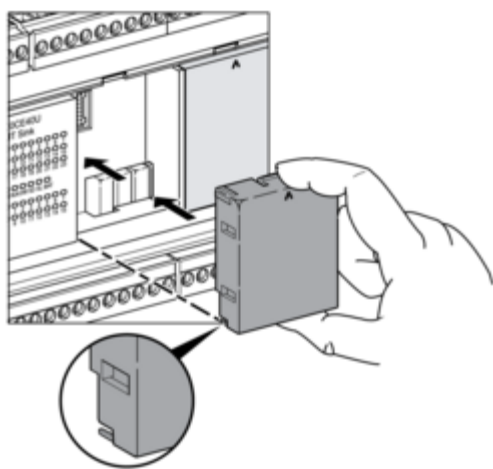
TMCR2•••Installation





TMCR2... De-Installation

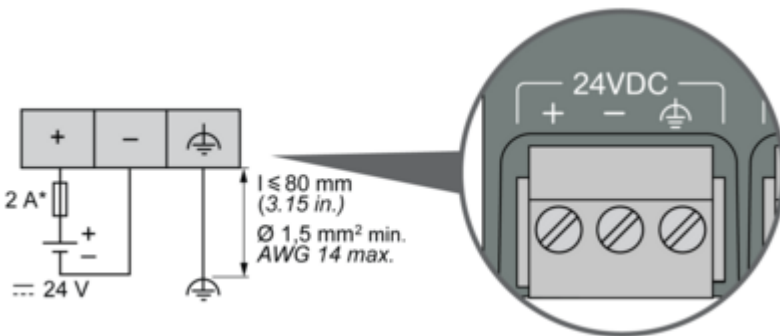
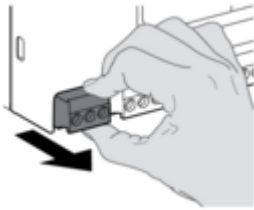




Connections and Schema

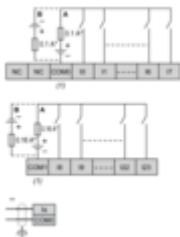
Wiring Diagram / Connections Schema

DC Power Supply



(*) Type T fuse

Digital Inputs (Sink or Source)



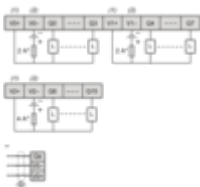
(*) Type T fuse

A : Sink wiring (positive logic)

B : Source wiring (negative logic)

(**) Fast inputs

Regular and Fast Transistor Output



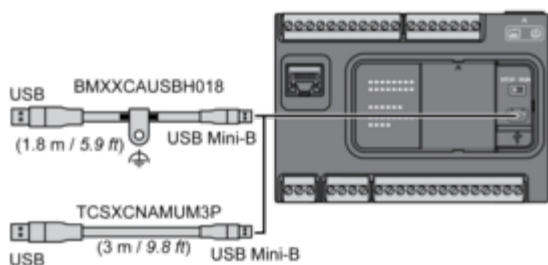
(*) Type T fuse

(**) Fast outputs

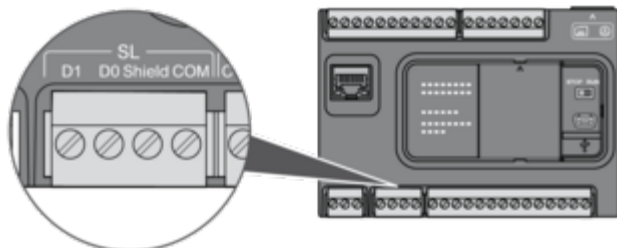
(1) The V0+, V1+ and V2+ terminals are not connected internally.

(2) The V0-, V1- and V2- terminals are not connected internally.

USB Mini-B Connection



SL1 Connection



D1 : D1 (A+)

D0 : D0 (B-)

Shield : Shield

COM : 0 V Com