

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sterownik M200 16 IO z wyjściami przekaźnikowymi

TM200C16R

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Easy Modicon M200
Typ Produktu Lub Komponentu	Sterownik programowalny
Znamionowe Napięcie Zasilania [Us]	100...240 V prąd przemienny (AC)
Numer We/Wy Dyskretnych	16
Numer Wejścia Dyskretnego	I8: 1 wejście regularnego I2...I5: 4 szybkie wejście I0, I1, I6, I7: 4 szybkie wejście
Numer Wyjścia Dyskretnego	7 przekaźnik
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 (dodatnie/ujemne) type 1 zgodnie z IEC 61131-2
Napięcie Wyjścia Dyskretnego	24 V DC 220 V AC
Prąd Wyjścia Dyskretnego	2 A
Typ Wyjścia Dyskretnego	Przekaźnik normalnie otwarty
Pobór Mocy W Va	51...63 VA w 100...240 V prąd przemienny (AC) (with max I/O)

Parametry uzupełniające

Liczba Modułów Rozszerzających We/Wy	4 z 64 wyjście(a) cyfrowe dla wyjścia tranzystorowego 4 z 71 wyjście(a) cyfrowe dla wyjście przekaźnika
Wartości Graniczne Napięcia Wyjściowego	85...264 V
Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
Prąd Rozruchowy	50 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	10 ms wyłączyć, Q0...Q6 zacisk(i) dla wyjście przekaźnika 10 ms włączyć, Q0...Q6 zacisk(i) dla wyjście przekaźnika 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 zacisk(i) dla wejścia regularnego 35 μs włączyć, I8 zacisk(i) dla wejścia regularnego

Konfigurowalny Czas Filtrowania	0 ms dla wejście 3 ms dla wejście 12 ms dla wejście
Granice Napięcia Wyjściowego	30 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)
Maximum Current Per Output Common	4 A w COM 0 4 A w COM 1
Trwałość Elektryczna	100000 cykl AC-12, 240 V, 480 VA, rezystancyjne 100000 cykl DC-12, 24 V, 48 W, rezystancyjne
Częstość Łączeń	0.1 Hz z maksymalnym obciążeniem
Twałość Mechaniczna	20000000 cykl dla wyjście przekaźnika
Minimalne Obciążenie	10 mA w 5 V DC dla wyjście przekaźnika
Pojemność Pamięci	512 byte wewnętrzny Flash pamięć z 10000 instrukcji 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
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 złączedla terminala programującego usuwalny blok zacisków sprężynowychdla wejść usuwalny blok zacisków sprężynowychdla wyjść usuwalny blok zacisków sprężynowych, 4 zacisk(i) for connecting the serial link1 usuwalny blok zacisków sprężynowych, 3 zacisk(i) do podłączenia zasilania 100–240 V AC

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 1780 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy zewnętrznymi grupami w 1780 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 1780 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Pomiędzy w 500 V prąd przemienny (AC) Between input groups w 500 V prąd przemienny (AC)
Zasilanie Czujnika	24 V prąd stały (DC) w 250 mA dostarczany przez sterownik
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	110 mm
Masa Produktu	0,359 kg

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ip	IP20 z osłoną ochronną w miejscu
Certyfikaty Produktu	CSA cULus IACS E10 RCM
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> <p>1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (wyjście przełącznika) conforming to IEC 61000-4-5</p>
--	--

Odporność Na Wstrząsy	15 gn dla 11 ms 30 gn dla 6 ms
Odporność Na Krótkie Zaniki Zasilania	10 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	9,598 cm
Szerokość Opakowania 1	12,326 cm
Długość Opakowania 1	13,738 cm
Waga Opakowania 1	508 g

Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	18
Wysokość Opakowania 2	30 cm
Szerokość Opakowania 2	30 cm
Długość Opakowania 2	40 cm
Waga Opakowania 2	9744 g
Jednostka Miary Opakowania 3	P12
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	432
Wysokość Opakowania 3	95 cm
Szerokość Opakowania 3	80 cm
Długość Opakowania 3	120 cm
Waga Opakowania 3	242856 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 [Tak](#)
Rohs

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.

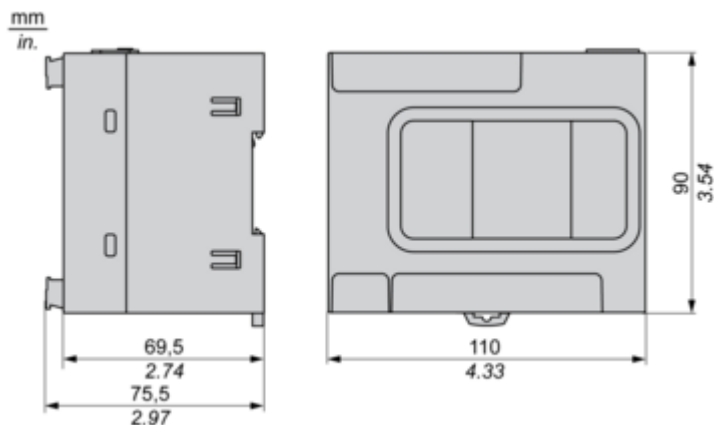
Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)

Dimensions Drawings

Dimensions Drawings

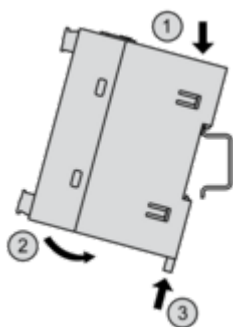
Dimensions



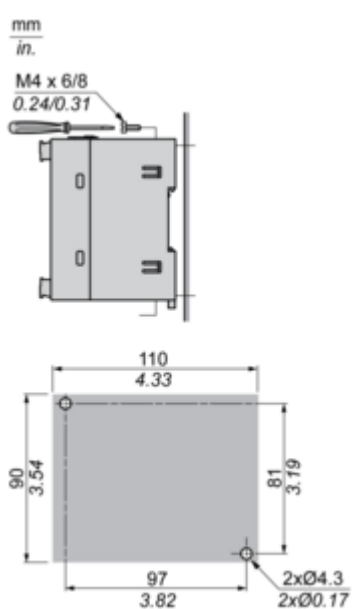
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

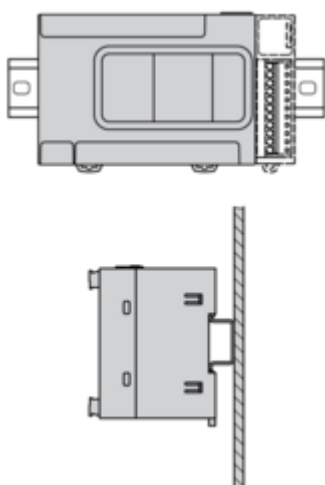
Mounting on a Rail

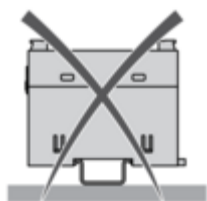


Direct Mounting on a Panel Surface



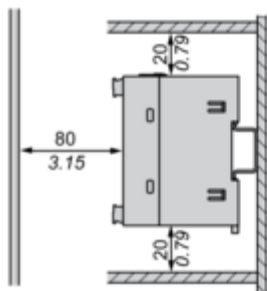
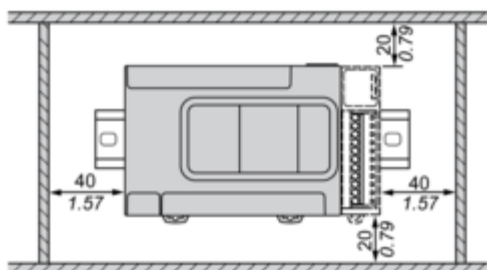
Mounting Position



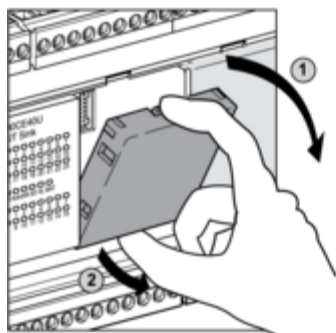
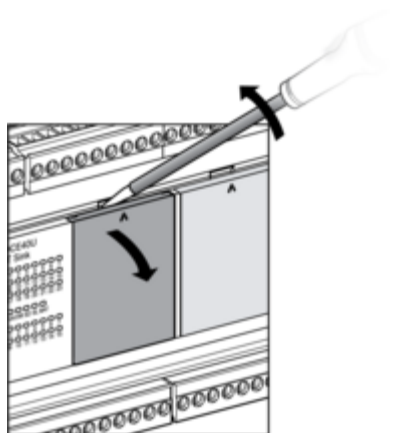


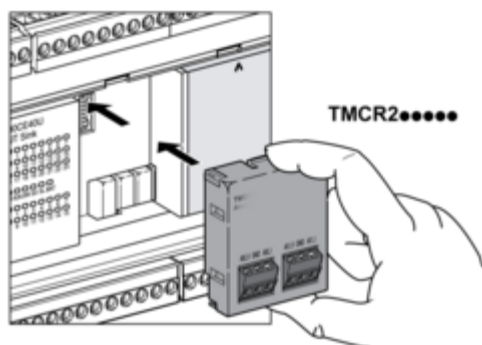
Clearance

mm
in.

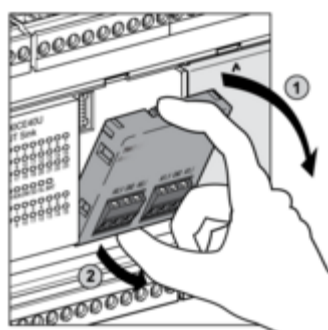
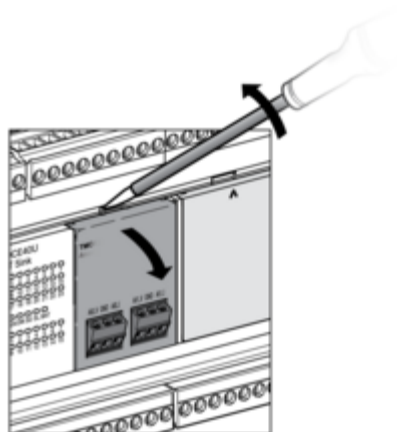


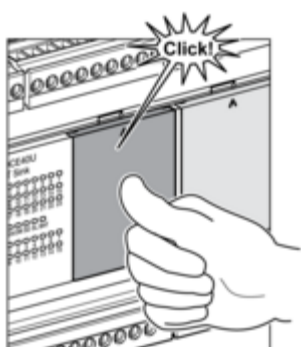
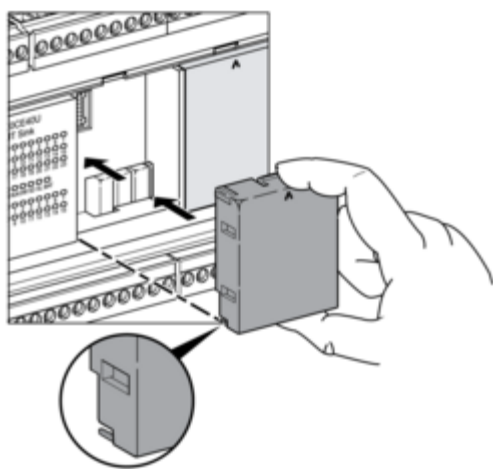
TMCR2•••Installation





TMCR2... De-Installation

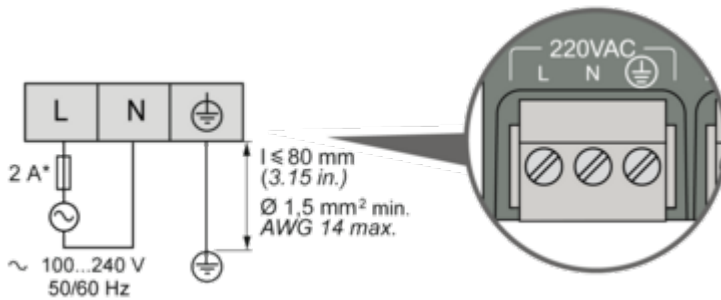
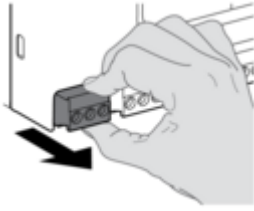




Connections and Schema

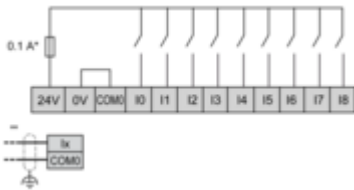
Wiring Diagram / Connections Schema

AC Power Supply



(*) Type T fuse

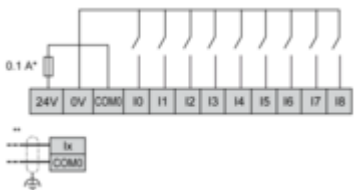
Digital Inputs Positive Logic (Sink)



(*) Type T fuse

(**) Fast inputs

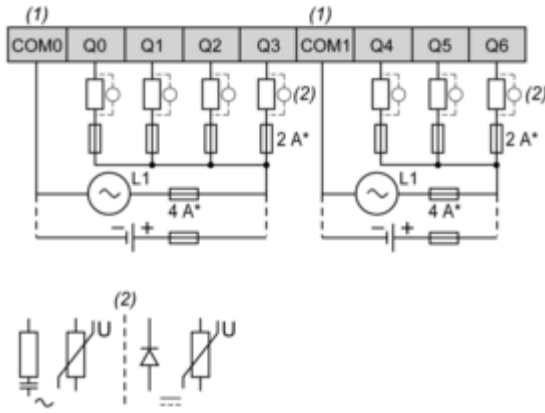
Digital Inputs Negative Logic (Source)



(*) Type T fuse

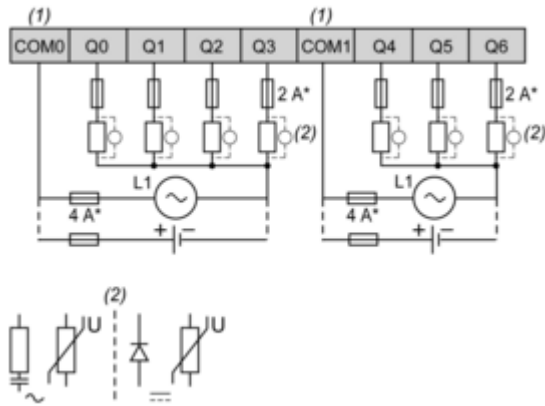
(**) Fast inputs

Relay Outputs - Negative Logic (Sink)



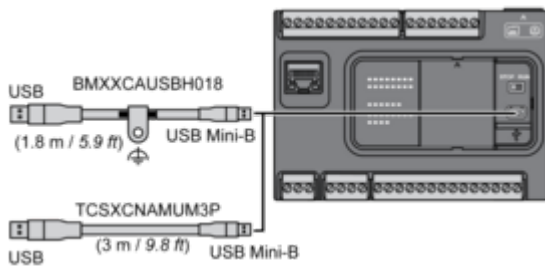
- (*) Type T fuse
- (1) The COM0 and COM1 terminals are **not** connected internally.
- (2) A free wheeling diode or an RC snubber

Relay Outputs - Positive Logic (Source)

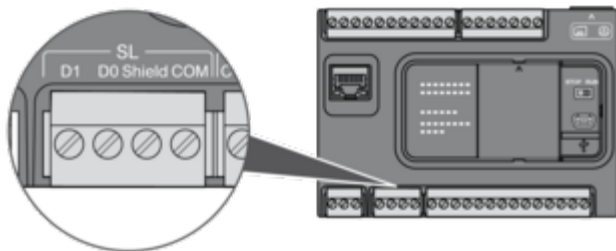


- (*) Type T fuse
- (1) The COM0 and COM1 terminals are **not** connected internally.
- (2) A free wheeling diode or an RC snubber

USB Mini-B Connection



SL1 Connection



D1 : D1 (A+)

D0 : D0 (B-)

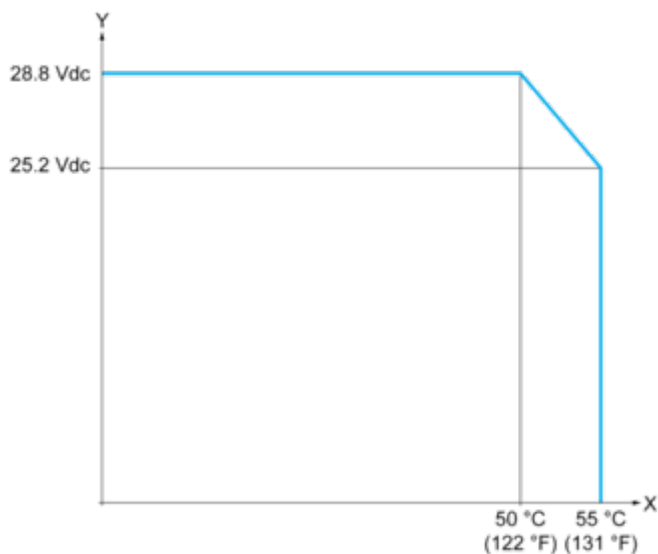
Shield : Shield

COM : 0 V Com

Performance Curves

Derating Curves

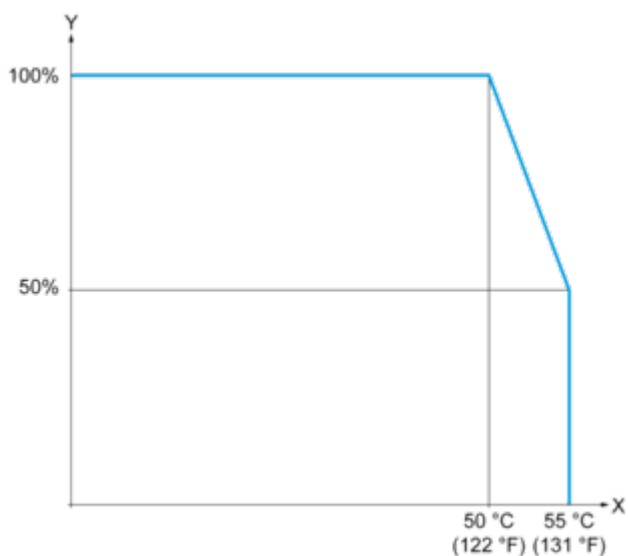
Digital Inputs



X : Ambient temperature (°C / °F)

Y : Input voltage (V)

Relay Outputs



X : Ambient temperature (°C / °F)

Y : Output load current (%)