

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

TM221C40R

kontroler M221 40 IO relezni



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M221
Tip proizvoda ili komponente	Logički kontroler
[us] nazivni napon napajanja	100...240 V AC
Broj digitalnih ulaza	24, digitalni ulaz u skladu sa IEC 61131-2 tip 1
Broj analognih ulaza	2 pri 0...10 V
Tip digitalnog izlaza	Relej normalno otvoren
Broj digitalnih izlaza	16 reljev
Napon digitalnog izlaza	5...125 V DC 5...250 V AC
Struja digitalnog izlaza	2 A

Dopunske informacije

Broj digitalnih i/o	40
Maksimalni broj i/o modula za proširenje	7 za relezni izlaz
Ograničenje napona napajanja	85...264 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Udarna struja	40 A
Maksimalna potrošnja u va	67 VA pri 100...240 V sa maksimalnim brojem I/O modula za proširenje 37 VA pri 100...240 V bez I/O modula za proširenje
Izlazna struja napajanja	0,52 A 5 V za bus proširenja 0,24 A 24 V za bus proširenja
Logika digitalnog ulaza	Sink ili source (pozitivna/negativna)
Napon digitalnog ulaza	24 V
Tip napona digitalnog ulaza	DC
Rezolucija analognog ulaza	10 bitova
Lsb vrednost	10 mV
Vreme konverzije	1 ms po kanalu + 1 vreme ciklusa kontrolera za analogni ulaz analogni ulaz
Dozvoljeno preopterećenje ulaza	+/- 30 V DC za 5 min (maksimalni) za analogni ulaz +/- 13 V DC (trajno) za analogni ulaz
Naponsko stanje 1 garantovano	>= 15 V za ulaz
Naponsko stanje 0 garantovano	<= 5 V za ulaz
Struja digitalnog ulaza	7 mA za digitalni ulaz 5 mA za brzi ulaz
Impedansa ulaza	3.4 kΩ za digitalni ulaz 100 kOhm za analogni ulaz 4.9 kΩ za brzi ulaz
Vreme odziva	35 µs isključenje, I2...I5 priklučak(ci) za ulaz 10 ms uključenje za izlaz 10 ms isključenje za izlaz 5 µs uključenje, I0, I1, I6, I7 priklučak(ci) za brzi ulaz 35 µs uključenje, drugi priklučci priklučak(ci) za ulaz 5 µs isključenje, I0, I1, I6, I7 priklučak(ci) za brzi ulaz 100 µs isključenje, drugi priklučci priklučak(ci) za ulaz
Podesivo vreme filtera	0 ms za ulaz 3 ms za ulaz 12 ms za ulaz
Ograničenje napona izlaza	125 V DC 277 V AC
Maksimalna struja po zajedničkoj tački na izlazu	7 A
Apsolutna greška tačnosti	+/- 1 % od pune skale za analogni ulaz

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanoći proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Društvo Schneider Electric Industries SAS je korisnika odgovorno za izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i prveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna drustva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovđenavedenih informacija.

Električna trajnost	100000 Ciklusa AC-12, 120 V, 240 VA, rezistivno 100000 Ciklusa AC-12, 240 V, 480 VA, rezistivno 300000 Ciklusa AC-12, 120 V, 80 VA, rezistivno 300000 Ciklusa AC-12, 240 V, 160 VA, rezistivno 100000 Ciklusa AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, induktivno 100000 Ciklusa AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, induktivno 300000 Ciklusa AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, induktivno 300000 Ciklusa AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, induktivno 100000 Ciklusa AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, induktivno 100000 Ciklusa AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induktivno 300000 Ciklusa AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, induktivno 300000 Ciklusa AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induktivno 100000 Ciklusa DC-12, 24 V, 48 W, rezistivno 300000 Ciklusa DC-12, 24 V, 16 W, rezistivno 100000 Ciklusa DC-13, 24 V, 24 W, induktivno (L/R = 7 ms) 300000 ciklusa DC-13, 24 V, 7,2 W, induktivno (L/R = 7 ms)
Prekidačka frekvencija	20 prekidačkih operacija/min sa maksimalnim opterećenjem
Mehanička trajnost	20000000 ciklusa za relejni izlaz
Minimalno opterećenje	1 mA pri 5 V DC za relejni izlaz
Tip zaštite	Bez zaštite pri 5 A
Vreme reseta	1 sekundi
Kapacitet memorije	256 kB za korisničke aplikacije i podatke RAM sa 10000 instrukcija 256 kB za interne promenljive RAM
Čuvanje podataka	256 kB ugrađena fleš memorija za rezervnu kopiju aplikacije i podataka
Oprema za skladištenje podataka	2 GB SD kartica (opciono)
Tip baterije	BR2032 litijumska nepunjiva, životni vek baterije: 4 godina
Vreme čuvanja	1 godina pri 25 °C (prekidom napajanja)
Vreme izvršenja za 1 k instrukcija	0,3 milisekundi za event i periodični zadatak
Vreme izvršenja po instrukciji	0.2 µs Bulove promenljive
Vreme izvršenja za event zadatak	60 µs vreme odziva
Maksimalna veličina memorije za objekte	512 %M memorijskih bitova 512 %KW reči konstanti 8000 %MW memorijskih reči 255 %C brojača 255 %TM tajmera
Sat realnog vremena	Sa
Drift sata	<= 30 s/mesec pri 25 °C
Petlja regulacije	Podesivi PID regulator do 14 istovremenih petlji
Broj brojačkih ulaza	4 brzi ulaz (HSC režim) pri 100 kHz 32 bita
Counter function	Monofazni Impuls/Smer A/B
Integrисани načini povezivanja	USB port sa mini B USB 2.0 konektor Neizolovana serijska veza serijski 1 sa RJ45 konektor i RS485 Neizolovana serijska veza serijski 2 sa RJ45 konektor i RS232/RS485
Napajanje	(serijski)napajanje serijske veze: 5 V, <200 mA
Brzina prenosa	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s podrazumevano) za dužinu bus-a od 15 m za RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s podrazumevano) za dužinu bus-a od 3 m za RS232 480 Mbit/s za USB
Protokol komunikacionog porta	USB port: USB protokol - SoMachine mreža Neizolovana serijska veza: Modbus protokol master/slave - RTU/ASCII ili SoMachine mreža
Lokalna signalizacija	ZaPWR: 1 LED (zelena) ZaRUN: 1 LED (zelena) Zagreška modula (ERR): 1 LED (crvena) Zapristup SD kartici (SD): 1 LED (zelena) ZaBAT: 1 LED (crvena) ZaSL1: 1 LED (zelena) ZaSL2: 1 LED (zelena) Zal/O stanje: 1 LED po kanalu (zelena)
Električna veza	Odvojivi vijčani priključni blok za ulaze Odvojivi vijčani priključni blok za izlaze Priklučni blok, 3 priključak(c) za povezivanje 24 V DC napajanja Konektor, 4 priključak(c) za analogne ulaze Mini B USB 2.0 konektor za uređaj za programiranje

Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	Oklopljen kabl: <10 m za brzi ulaz Neoklopljen kabl: <30 m za izlaz Neoklopljen kabl: <30 m za digitalni ulaz Neoklopljen kabl: <1 m za analogni ulaz
Izolacija	Između ulaza i interne elektronike pri 500 V AC Neizolovano između analognog ulaza i interne elektronike Neizolovano između analognih ulaza Između napajanja i uzemljenja pri 1500 V AC Između napajanja senzora i uzemljenja pri 500 V AC Između ulaza i uzemljenja pri 500 V AC Između izlaza i uzemljenja pri 1500 V AC Između napajanja i interne elektronike pri 2300 V AC Između napajanja senzora i interne elektronike pri 500 V AC Između izlaza i interne elektronike pri 2300 V AC Između Ethernet terminala i interne elektronike pri 500 V AC Između napajanja i napajanja senzora pri 2300 V AC
Označavanje	CE
Napajanje senzora	24 V DC pri 250 mA napajanje putem kontrolera
Držač za montažu	Tip TH35-15 šina u skladu sa IEC 60715 Tip TH35-7.5 šina u skladu sa IEC 60715 Ploča ili panel sa setom za montažu
Visina	90 mm
Dubina	70 mm
Širina	160 mm
Masa proizvoda	0,456 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61010-2-201
Sertifikacija proizvoda	RCM IACS E10 LR CSA CULus DNV-GL ABS EAC
Karakteristike životne sredine	Obične i opasne lokacije
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	8 KV u vazduhu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 4 kV na kontaktu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2
Otpornost na elektromagnetska polja	10 V/M 80 MHz...1 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-3
Otpornost na magnetna polja	30 A/m 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 61000-4-8
Otpornost na brze prelaze	2 KV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (napojni vod) 2 KV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (izlazni reljef) 1 KV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 KV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet veza) 1 KV u skladu sa EN/IEC 61000-4-4 (serijska veza)
Podnosivi naponski udar	2 KV napojni vod (AC) asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 2 KV izlazni reljef asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 KV I/O asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 KV oklopljen kabl asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV napojni vod (DC) diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 KV napojni vod (AC) diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 1 KV izlazni reljef diferencijalni režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV napojni vod (DC) asimetrični režim u skladu sa EN/IEC 61000-4-5
Otpornost na emisije vezane sa vodovima, indukovane em poljima	10 V 0.15...80 MHz u skladu sa EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz u skladu sa pomorska specifikacija (LR, ABS, DNV, GL) 10 V frekvencija uzorka (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) u skladu sa pomorska specifikacija (LR, ABS, DNV, GL)

Elektromagnetska emisija	Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV napojni vod (AC) pri 0,15...0,5 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV napojni vod (AC) pri 0,5...300 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 10...150 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 63 dB μ V/m QP napojni vod) pri 1,5...30 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 40 dB μ V/m QP klasa A 10 m) pri 30...230 MHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa vodovima - test nivo: 79...63 dB μ V/m QP napojni vod) pri 150...1500 kHz u skladu sa EN/IEC 55011 Emisije vezane sa zračenjem - test nivo: 47 dB μ V/m QP klasa A 10 m) pri 200...1000 MHz u skladu sa EN/IEC 55011
Otpornost na mikroprekide	10 milisekundi
Temperatura okoline za rad	-10...55 °C (horizontalnu instalaciju) -10...35 °C (vertikalne instalacije)
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Relativna vlažnost	10...95 %, bez kondenzacije (u radu) 10...95 %, bez kondenzacije (skladištenje)
Ip stepen zaštite	IP20 sa zaštitnim poklopcom na mestu
Stepen zaprljanosti	<= 2
Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Nadmorska visina skladištenja	0...3000 m
Otpornost na vibracije	3.5 mm pri 5...8,4 Hz na simetrična šina 3.5 mm pri 5...8,4 Hz na panel za montažu 1 gn pri 8,4...150 Hz na simetrična šina 1 gn pri 8,4...150 Hz na panel za montažu
Otpornost na udare	98 m/s ² za 11 milisekundi

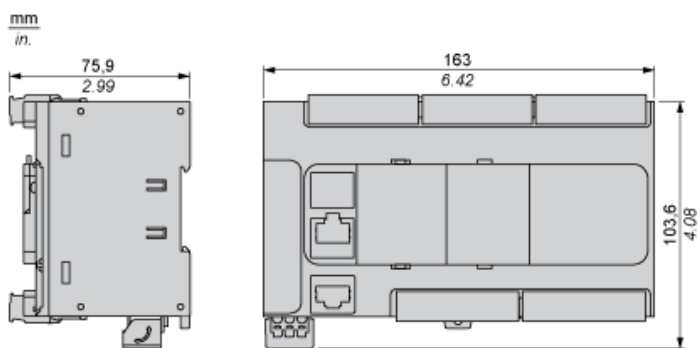
Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,92 cm
Package 1 Width	14,48 cm
Package 1 Length	21,08 cm
Package 1 Weight	0,85 kg
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	29,4 cm
Package 2 Width	39,5 cm
Package 2 Length	55,7 cm
Package 2 Weight	11,021 kg

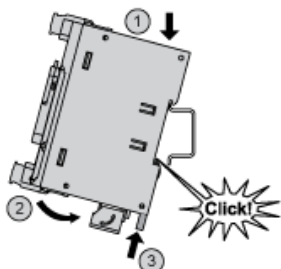
Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<input checked="" type="checkbox"/> REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<input checked="" type="checkbox"/> Da
RoHS regulativa za Kinu	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	<input checked="" type="checkbox"/> Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištu Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da

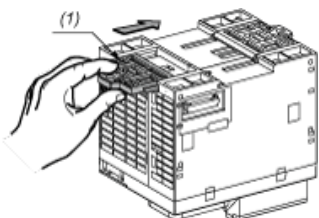
Dimensions



Mounting on a Rail

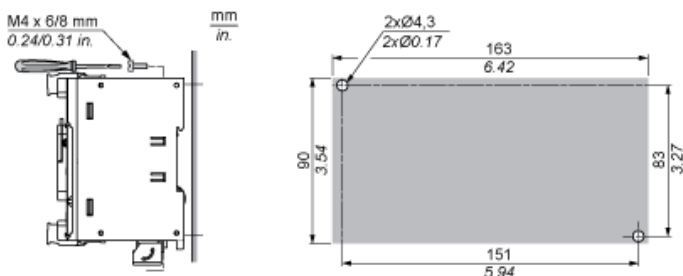


Direct Mounting on a Panel Surface



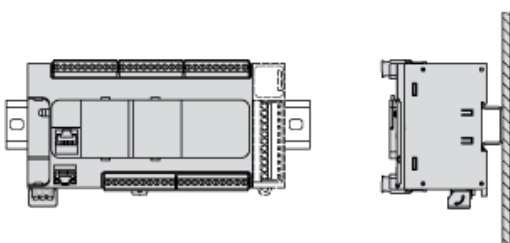
(1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout

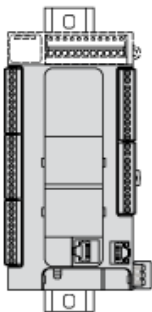


Mounting

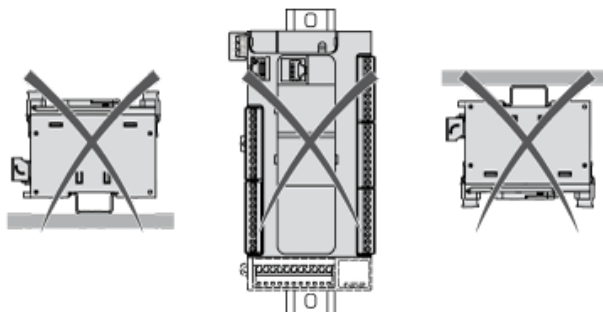
Correct Mounting Position



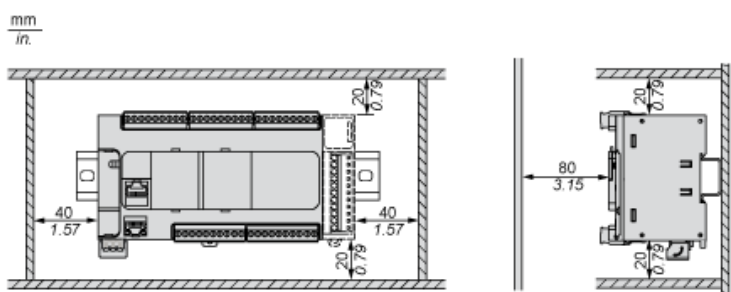
Acceptable Mounting Position



Incorrect Mounting Position

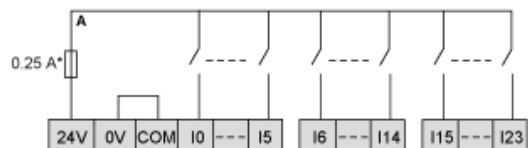


Clearance



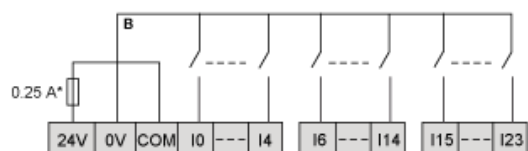
Digital Inputs

Wiring Diagram (Positive Logic)



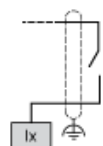
(*) Type T fuse

Wiring Diagram (Negative Logic)



(*) Type T fuse

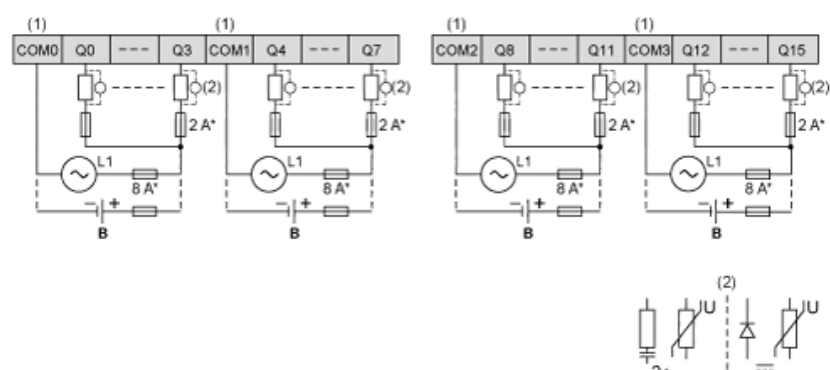
Connection of the Fast Inputs



I0, I1, I6, I7

Relay Outputs

Negative Logic (Sink)



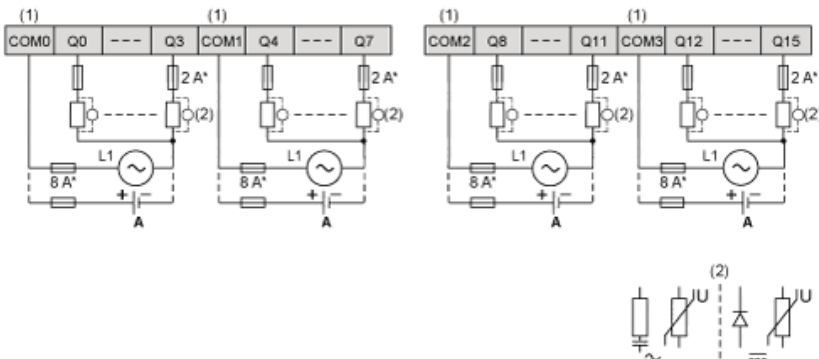
(*) Type T fuse

(1) The COM0, COM1, COM2 and COM3 terminals are not connected internally.

(2) To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, you must connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load

B Sink wiring (negative logic)

Positive Logic (Source)



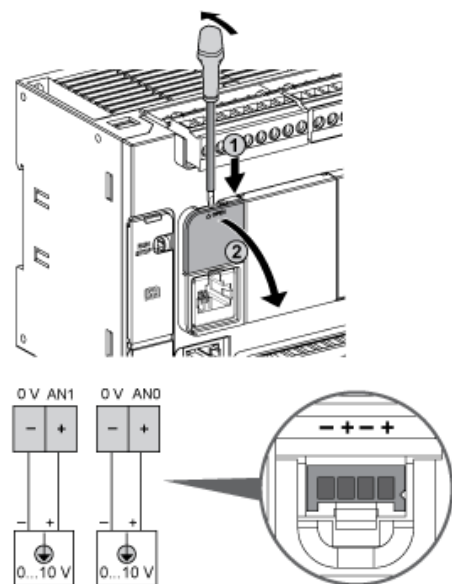
(*) Type T fuse

(1) The COM0, COM1, COM2 and COM3 terminals are not connected internally.

(2) To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, you must connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load

A Source wiring (positive logic)

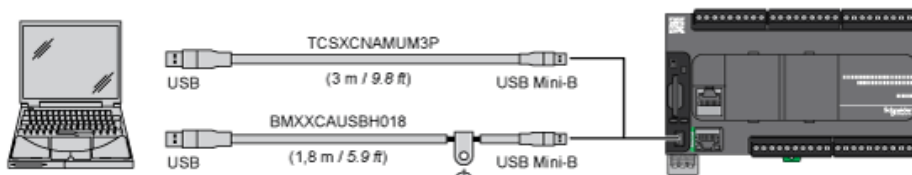
Analog Inputs



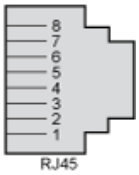
The (-) poles are connected internally.

Pin	Wire Color
0 V	Black
AN1	Red
0 V	Black
AN0	Red

USB Mini-B Connection



SL1 Connection

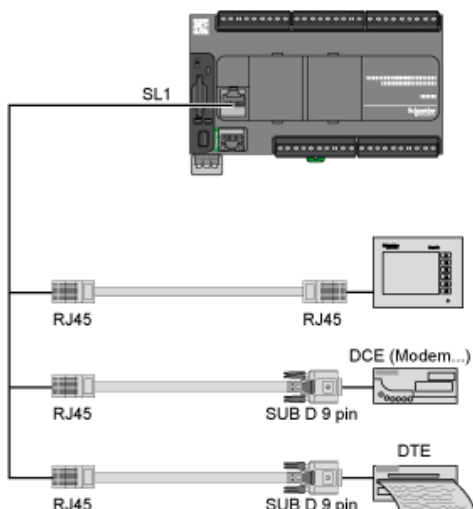


SL1

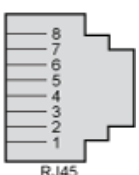
N °	RS 232	RS 485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	RTS	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	CTS	N.C.
7	N.C.*	5 Vdc
8	Common	Common

N.C.: not connected

* : 5 Vdc delivered by the controller. Do not connect.



SL2 Connection

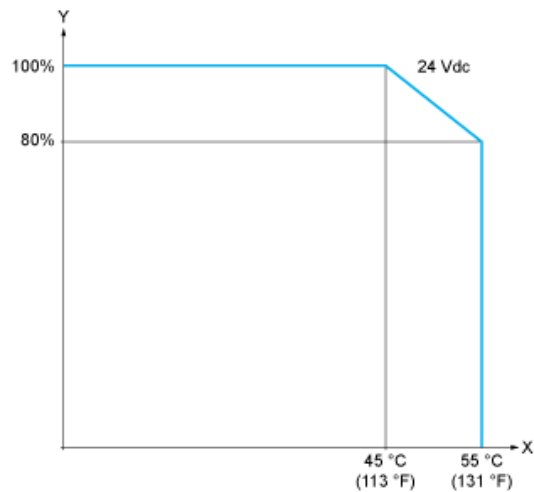


N °	RS 485
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	D1
5	D0
6	N.C.
7	N.C.
8	Common

N.C.: not connected

Derating Curves

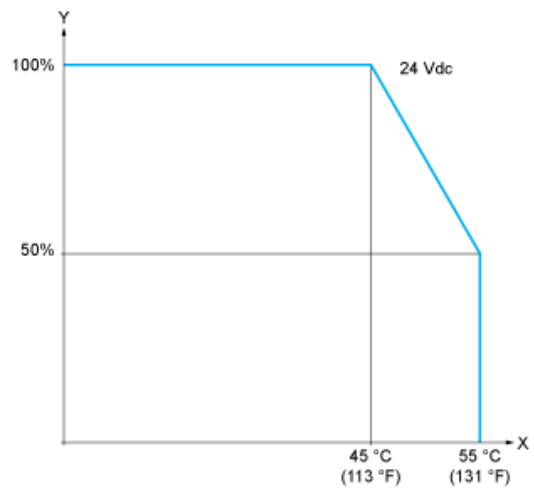
Embedded Digital Inputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio

Embedded Digital Inputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio