



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon M221
Typ produktu nebo součásti	Logický kontrolér
[Us] jmenovité napájecí napětí	100...240 V AC
Počet diskretních vstupů	14 diskretní vstup podle IEC 61131-2 typ 1
Počet analogových vstupů	2 při vstupním rozsahu: 0...10 V
Typ diskretního výstupu	Reléový spínací
Počet diskretních výstupů	10 relé
Diskretní napěťový výstup	5...125 V DC 5...250 V AC
Diskretní proudový výstup	2 A

### Doplňěk

Počet diskretních I/O	24
Počet rozšiř. I/O modulů	<= 7 pro tranzistorový výstup <= 7 pro reléový výstup
Meze napájecího napětí	85...264 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
Nárazový proud	<= 40 A
Příkon ve VA	<= 58 VA při 100...240 V s max. počtem I/O rozšiř. modulů <= 35 VA při 100...240 V bez I/O rozšiř. modulu
Napájecí výstupní proud	0,52 A při 5 V pro rozšiřitelná sběrnice 0,16 A při 24 V pro rozšiřitelná sběrnice
Typ logiky	Spotřebič nebo zdroj (pozitivní/negativní)
Napětí diskretního vstupu	24 V
Typ diskretního vstupního napětí	DC
Rozlišení analog. vstupu	10 bitů
Hodnota LSB	10 mV
Doba převodu	1 ms na kanál + 1 doba cyklu ovladače pro analogový vstup
Dovolené přetížení na vstupech	+/- 30 V DC pro analogový vstup s 5 min maximum +/- 13 V DC pro analogový vstup trvalý
Garantovaná úroveň napětí 1	>= 15 V pro vstupní
Garantovaná úroveň napětí 0	<= 5 V pro vstupní
Diskretní proudový vstup	7 mA pro diskretní vstup 5 mA pro rychlý vstup
Vstupní impedance	4,9 kOhm pro rychlý vstup 3,4 kOhm pro diskretní vstup 100 kΩ pro analogový vstup
Doba odezvy	10 ms zapnuto provoz pro výstup 35 μs vypnuto provoz pro vstupní; I2...I5 svorka 10 ms vypnuto provoz pro výstup 5 μs zapnuto provoz pro rychlý vstup; I0, I1, I6, I7 svorka 35 μs zapnuto provoz pro vstupní; ostatní svorky svorka 5 μs vypnuto provoz pro rychlý vstup; I0, I1, I6, I7 svorka 100 μs vypnuto provoz pro vstupní; ostatní svorky svorka
Nastavitelná doba filtrace	0 ms pro vstupní 12 ms pro vstupní 3 ms pro vstupní
Meze výstupního napětí	125 V DC 277 V AC
Celkový proud na skupinu výstupů	4 A při COM 2 svorka 7 A při COM 0 svorka 7 A při COM 1 svorka

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Absolutní chyba přesnosti	+/- 1 % z plného rozsahu pro analogový vstup
Elektrická životnost	Indukční AC-15, (cos phi = 0.35) 240 V / 120 VA : 100000 cykly Odporová DC-12, 24 V / 48 W : 100000 cykly Odporová AC-12, 120 V / 240 VA : 100000 cykly Indukční AC-15, (cos phi = 0.35) 240 V / 36 VA : 300000 cykly Odporová AC-12, 120 V / 80 VA : 300000 cykly Indukční (L/R = 7 ms) DC-13, 24 V / 24 W : 100000 cykly Odporová DC-12, 24 V / 16 W : 300000 cykly Indukční (L/R = 7 ms) DC-13, 24 V / 7,2 W : 300000 cykly Indukční AC-14, (cos phi = 0.7) 240 V / 240 VA : 100000 cykly Indukční AC-15, (cos phi = 0.35) 120 V / 60 VA : 100000 cykly Indukční AC-14, (cos phi = 0.7) 240 V / 72 VA : 300000 cykly Indukční AC-15, (cos phi = 0.35) 120 V / 18 VA : 300000 cykly Odporová AC-12, 240 V / 480 VA : 100000 cykly Indukční AC-14, (cos phi = 0.7) 120 V / 120 VA : 100000 cykly Odporová AC-12, 240 V / 160 VA : 300000 cykly Indukční AC-14, (cos phi = 0.7) 120 V / 36 VA : 300000 cykly
Spínací frekvence	20 spínacích operací/min. s maximální zátěží
Mechanická životnost	>= 20000000 cykly pro reléový výstup
Minimální zátěž	1 mA při 5 V DC pro reléový výstup
Typ ochrany	Bez ochrany při 5 A
Doba resetu	1 s
Kapacita paměti	256 kB pro uživatelská aplikace a data RAM s 10000 instrukcí 256 kB pro vnitřní proměnné RAM
Zálohována data	256 kB vestavěná paměť flash pro zálohování aplikace a dat
Zařízení pro ukládání dat	2 GB karta SD volitelně
Typ baterie	BR2032 lithiová nenabíjecí, životnost baterie: 4 rok
Doba zálohy	1 rok při 25 °C přerušením napájení
Doba provedení pro 1K instrukcí	0,3 ms pro událost a periodická žádost
Doba provedení na instrukci	0.2 μs Boolean
Doba exct pro úlohu události	60 μs response time
Max. velikost objektů v oblasti	512 %M paměť bitů 8000 %MW paměť slov 512 %KW konst. slov 255 %TM časovačů 255 %C čítačů
Hodiny reálného času	Ano
Časový posun	<= 30 s/měsíc při 25 °C
Regulační smyčka	Nastavitelný PID regulátor do 14 smyček současně
Počet čítacích vstupů	4 rychlý vstup (režim HSC) (čítací frekvence: 100 kHz), kapacita čítače: 32 bit
Typ ovládacího signálu	A/B Puls/směr Jednofázové
Integrovaný typ připojení	Port USB s konektorem mini B USB 2.0 Ethernet s konektorem RJ45 Neizolované sériové vedení "sériový 1" s konektorem RJ45 a rozhraní RS232/RS485
Zdroj	Sériový napájení sériového vedení při 5 V 200 mA
Přenosová rychlost	1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s výchozí) pro délku sběrnice 15 m - komunikační protokol: RS485 1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s výchozí) pro délku sběrnice 3 m - komunikační protokol: RS232 480 Mbit/s - komunikační protokol: USB
Typ komunikačního rozhraní	Port USB : USB protokol - SoMachine-Network Neizolované sériové vedení : Modbus protokol master/slave - RTU/ASCII nebo síť SoMachine : Ethernet protokol
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 port s 100 m měděný kabel
Komunikační služba	DHCP klient Ethernet/IP adaptér Modbus TCP server Modbus TCP klient Modbus TCP slave zař.
Místní signalizace	1 LED červená pro chyba modulu (ERR) 1 LED zelená pro PWR 1 LED zelená pro RUN 1 LED zelená pro přístupová karta SD 1 LED červená pro BAT 1 LED na kanál zelená pro stav I/O

	1 LED zelená pro SL Aktivita sítě Ethernet zelená pro ACT Vedení Ethernet žlutá pro spoj (stav spoje)
Elektrické připojení	Mini B USB 2.0 konektor pro programovací terminál Svorkovnice, 3 svorka(y) pro připojení napájení 24 V DC Konektor, 4 svorka(y) pro analog. vstupy Vyjímatelná šroubová svorkovnice pro vstupy Vyjímatelná šroubová svorkovnice pro výstupy
Vzdálenost kabelů mezi zařízeními	Stíněný kabel: 10 m pro rychlý vstup Nestíněný kabel: 30 m pro výstup Nestíněný kabel: 30 m pro digitální vstup Nestíněný kabel: 1 m pro analogový vstup
Izolace	2300 V AC mezi výstupem a vnitřní logikou Neizolované mezi analog. vstupy 500 V AC mezi vstupem a vnitřní logikou Neizolované mezi analog. vstupy a vnitřní logikou 1500 V AC mezi napájením a zemí 500 V AC mezi napájením snímače a uzemnění 500 V AC mezi vstupem a zemí 1500 V AC mezi výstupem a zemí 2300 V AC mezi napájením a vnitřní logikou 500 V AC mezi napájením snímače a interní logiku 500 V AC mezi svorkou Ethernet a interní logikou 2300 V AC mezi napájením a napájením snímače
Označení	CE
Napájení snímače	24 V DC při 250 mA napájen kontrolérem
Montážní držák	Cylindrická typ TH35-15 lišta podle IEC 60715 Cylindrická typ TH35-7.5 lišta podle IEC 60715 Deska nebo panel s montážní sadou
Výška	90 mm
Hloubka	70 mm
Šířka	110 mm
Hmotnost přístroje	0,395 kg

## Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
certifikace výrobku	ABS CSA CULus LR IACS E10 RCM EAC DNV-GL
popis prostředí	Běžné a nebezpečné místo
odolnost proti elektrostatickému výboji	4 kV při kontaktu podle EN/IEC 61000-4-2 8 kV ve vzduchu podle EN/IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m ( 80 MHz...1 GHz) vyhovuje EN/IEC 61000-4-3 3 V/m ( 1,4 GHz...2 GHz) vyhovuje EN/IEC 61000-4-3 1 V/m ( 2...2,7 GHz) vyhovuje EN/IEC 61000-4-3
odolnost proti magnetickým polím	30 A/m 50/60 Hz vyhovuje EN/IEC 61000-4-8
odolnost proti rychlým přechodům	2 kV pro napájecí vedení vyhovuje EN/IEC 61000-4-4 2 kV pro reléový výstup vyhovuje EN/IEC 61000-4-4 1 kV pro Ethernet vedení vyhovuje EN/IEC 61000-4-4 1 kV pro sériové vedení vyhovuje EN/IEC 61000-4-4 1 kV pro I/O vyhovuje EN/IEC 61000-4-4
odolnost proti přepětí	2 kV pro napájecí vedení (AC) v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 2 kV pro reléový výstup v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 1 kV pro I/O v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 1 kV pro stíněný kabel v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV pro napájecí vedení (DC) v rozdílový režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 1 kV pro napájecí vedení (AC) v rozdílový režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 1 kV pro reléový výstup v rozdílový režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV pro napájecí vedení (DC) v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5
odolnost proti rušení šířené vedením, indukované ve vysokofrekvenčních polích	10 Vef. (0,15 – 80 MHz) vyhovuje EN/IEC 61000-4-6 3 Vef. (0,1...80 MHz) vyhovuje Specifikace Marine (LR, ABS, DNV, GL)

10 Vef. (frekvence bodu (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz)) vyhovuje Specifikace Marine (LR, ABS, DNV, GL)

elmag. vyzařování	<p>Emise vedením podle EN/IEC 55011 napájecí vedení (AC), 0,15...0,5 MHz : 79 dB<math>\mu</math>V/m QP/66 dB<math>\mu</math>V/m AV</p> <p>Emise vedením podle EN/IEC 55011 napájecí vedení (AC), 0,5...300 MHz : 73 dB<math>\mu</math>V/m QP/60 dB<math>\mu</math>V/m AV</p> <p>Emise vedením podle EN/IEC 55011 napájecí vedení, 10...150 kHz : 120...69 dB<math>\mu</math>V/m QP</p> <p>Emise vedením podle EN/IEC 55011 napájecí vedení, 1,5...30 MHz : 63 dB<math>\mu</math>V/m QP</p> <p>Emise zářením EMC podle EN/IEC 55011 třída A 10 m, 30...230 MHz : 40 dB<math>\mu</math>V/m QP</p> <p>Emise vedením podle EN/IEC 55011 napájecí vedení, 150...1500 kHz : 79...63 dB<math>\mu</math>V/m QP</p> <p>Emise zářením EMC vyhovuje EN/IEC 55011 třída A 10 m, 200...1000 MHz : 47 dB<math>\mu</math>V/m QP</p>
odolnost proti mikropřerušením	10 ms
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...55 °C pro vodorovná instalace -10...35 °C pro svislá montáž
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
relativní vlhkost	10...95 % bez kondenzace za provozu 10...95 % bez kondenzace při skladování
stupeň krytí IP	IP20 s ochranným krytem na místě
stupeň znečištění	<= 2
pracovní nadmořská výška	0...2000 m
nadmořská výška pro skladování	0...3000 m
odolnost proti vibracím	3,5 mm (frekvence vibrací: 5...8,4 Hz) na symetrická lišta 1 gn (frekvence vibrací: 8,4...150 Hz) na symetrická lišta 3,5 mm (frekvence vibrací: 5...8,4 Hz) na montáž na panel 1 gn (frekvence vibrací: 8,4...150 Hz) na montáž na panel
odolnost proti otřesům	98 m/s <sup>2</sup> (delka testování vlny:11 ms)

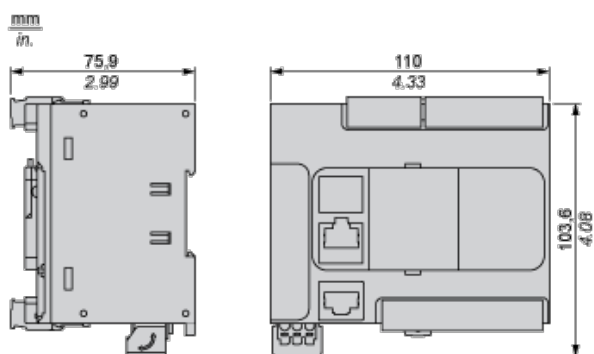
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1415 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

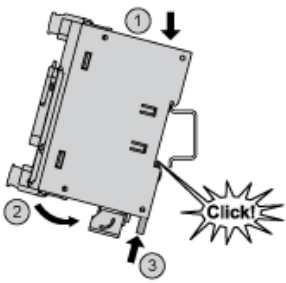
## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

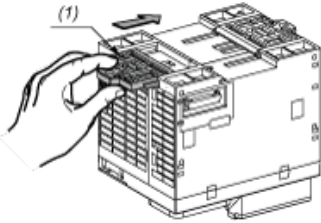
## Dimensions



## Mounting on a Rail

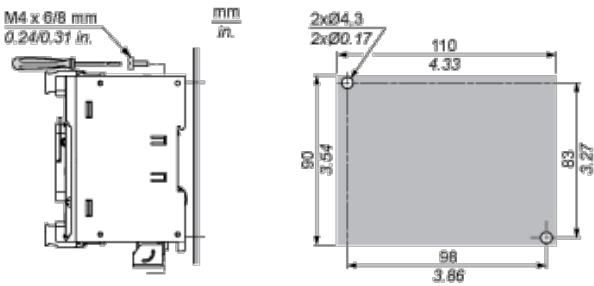


## Direct Mounting on a Panel Surface



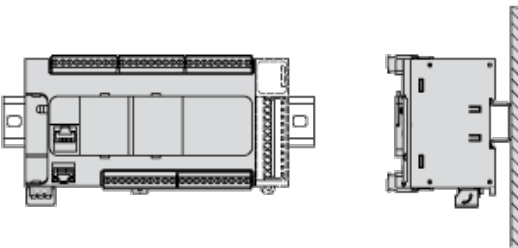
- (1) Install a mounting strip

### Mounting Hole Layout

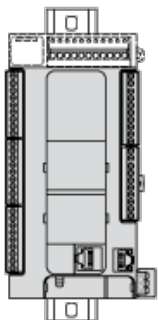


## Mounting

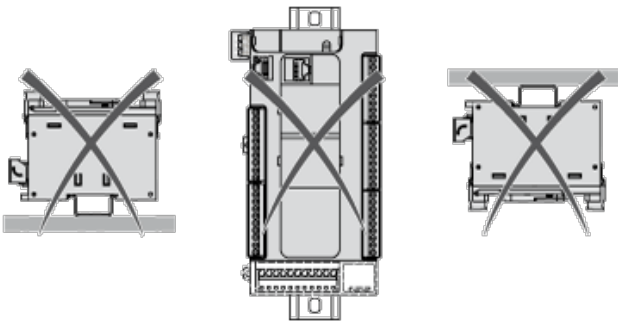
### Correct Mounting Position



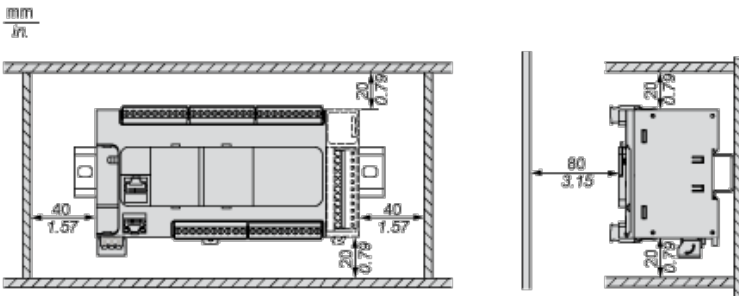
### Acceptable Mounting Position



### Incorrect Mounting Position

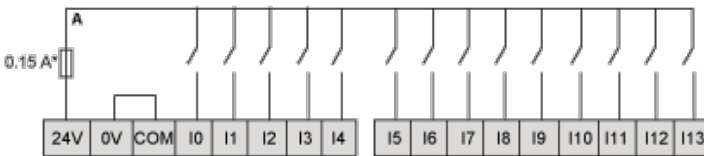


## Clearance



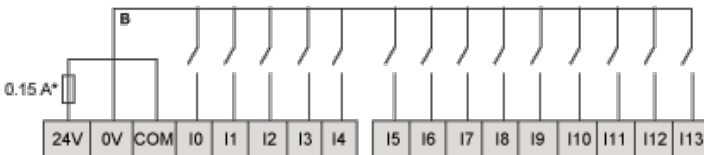
## Digital Inputs

### Wiring Diagram (Positive Logic)



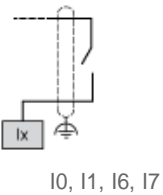
(\*) Type T fuse

### Wiring Diagram (Negative Logic)



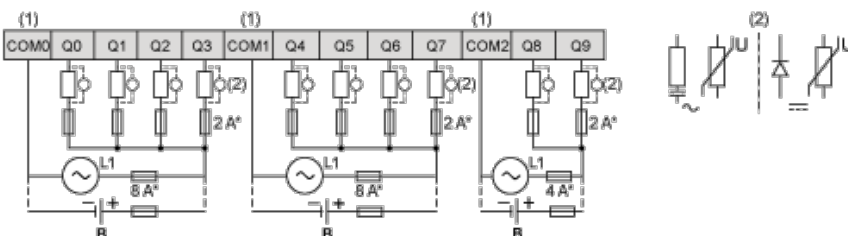
(\*) Type T fuse

### Connection of the Fast Inputs



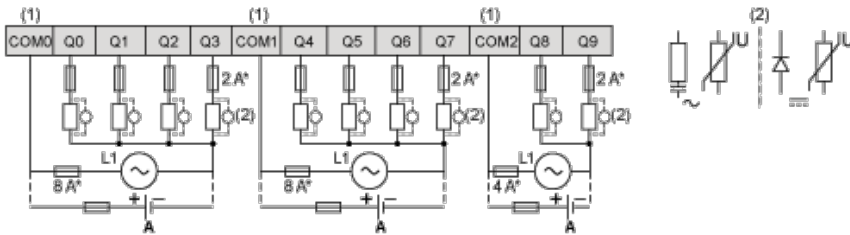
## Relay Outputs

### Negative Logic (Sink)



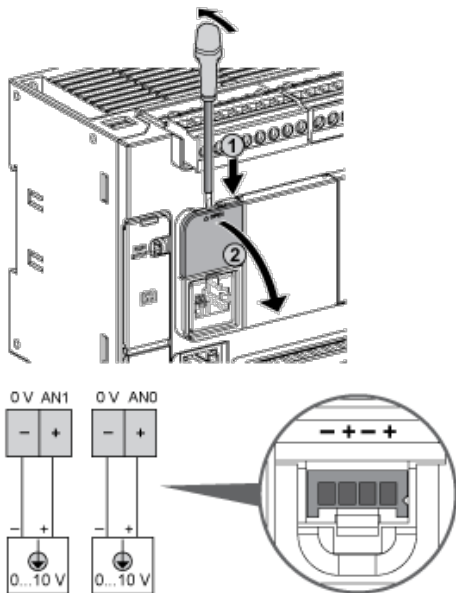
- (\*) Type T fuse
  - (1) The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.
  - (2) To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, you must connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load
- B Sink wiring (negative logic)**

**Positive Logic (Source)**



- (\*) Type T fuse
  - (1) The COM0, COM1 and COM2 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)**

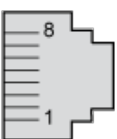
**Analog Inputs**



The (-) poles are connected internally.

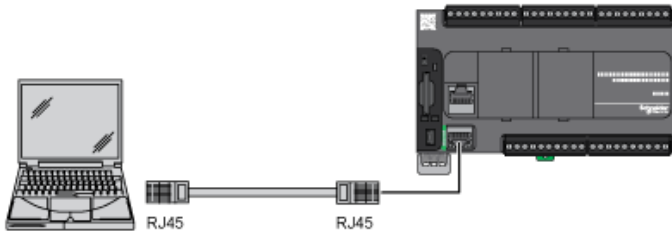
Pin	Wire Color
0 V	Black
AN1	Red
0 V	Black
AN0	Red

**Ethernet Connection**

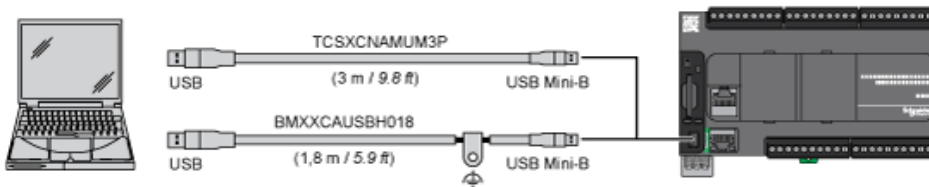


Pin N°	Signal
1	TD+

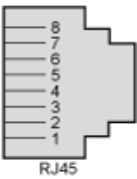
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



### USB Mini-B Connection



### SL1 Connection



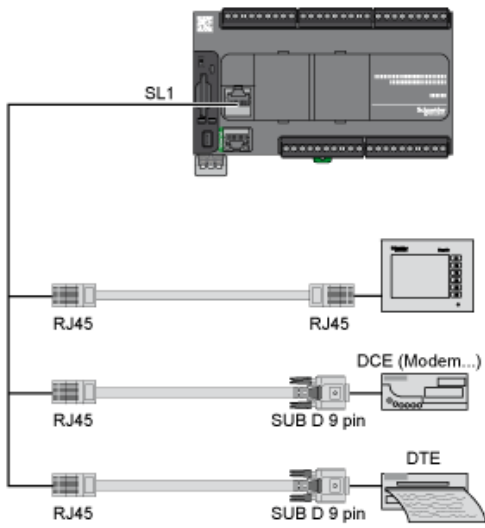
SL1

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

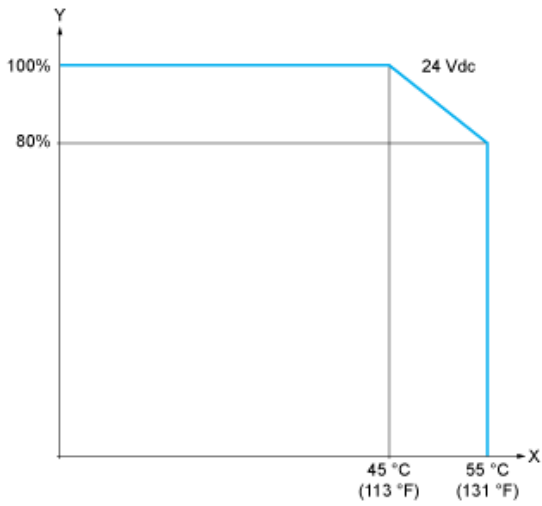
\* : 5 Vdc delivered by the controller. Do not connect.





## Derating Curves

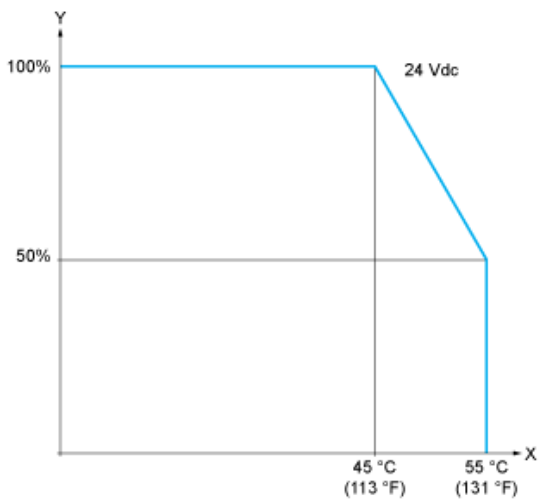
### Embedded Digital Inputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio

### Embedded Digital Inputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio