

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon M221 - PLC - 40 I/O Ethernet relais

TM221CE40R

EAN Code: 3606480648793

Prijs: 394,65 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M221
product or component type	Logic controller
Us nominale voedingsspanning	100...240 V AC
aantal discrete inputs	24, discrete input conform aan IEC 61131-2 Type 1
aantal analoge ingangen	2 bij 0...10 V
digitaal uitgangstype	Relais normaal open
aantal discrete outputs	16 relais
discrete uitgangsspanning	5...125 V DC 5...250 V AC
discrete uitgangsstroom	2 A

Complementair

aantal digitale I/O	40
aantal I/O uitbreidingsmodules	7 (lokaal I/O architectuur) 14 (op afstand I/O architectuur)
voedingsspanningsgrenzen	85...264 V
network frequency	50/60 Hz
inschakelstroom	40 A
maximaal energieverbruik in VA	70 VA bij 100...240 V met max. aantal I/O uitbreidingsmodules 41 VA bij 100...240 V zonder I/O uitbreidingsmodule
voeding uitgangsstroom	0,52 A 5 V voor uitbreidingsbus 0,24 A 24 V voor uitbreidingsbus
discrete inputlogica	Sink of bron (positief/negatief)
digitale ingangsspanning	24 V
type digitale ingangsspanning	DC
analoge ingangsresolutie	10 bits
LSB-waarde	10 mV
conversietijd	1 ms per kanaal + 1 controller cyclustijd voor analoge ingang analoge input
toegestane overbelasting op inputs	+/- 30 V DC voor 5 mn (maximum) voor analoge input +/- 13 V DC (permanent) voor analoge input
spanningstoestand 1 gegarandeerd	>= 15 V voor invoer
spanningstoestand 0 gegarandeerd	<= 5 V voor invoer
discrete ingangsstroom	7 mA voor discrete input 5 mA voor snelle input

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

ingangsimpedantie	3.4 kOhm voor discrete input 100 kOhm voor analoge input 4.9 kOhm voor snelle input
responstijd	35 µs uitschakelen, I2...I5 klem voor invoer 10 ms inschakelen voor uitvoer 10 ms uitschakelen voor uitvoer 5 µs inschakelen, I0, I1, I6, I7 klem voor snelle input 35 µs inschakelen, andere klemmen klem voor invoer 5 µs uitschakelen, I0, I1, I6, I7 klem voor snelle input 100 µs uitschakelen, andere klemmen klem voor invoer
configureerbare filtertijd	0 ms voor invoer 3 ms voor invoer 12 ms voor invoer
grenzen uitgangsspanning	125 V DC 277 V AC
Maximale stroom per uitgang gemeenschappelijk	7 A
absolute nauwkeurigheidfout	+/- 1% van ware grootte voor analoge input
elektrische duurzaamheid	100000 cycles AC-12, 120 V, 240 VA, resistief 100000 cycles AC-12, 240 V, 480 VA, resistief 300000 cycles AC-12, 120 V, 80 VA, resistief 300000 cycles AC-12, 240 V, 160 VA, resistief 100000 cycles AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, inductief 100000 cycles AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, inductief 300000 cycles AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, inductief 300000 cycles AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, inductief 100000 cycles AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, inductief 100000 cycles AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, inductief 300000 cycles AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, inductief 300000 cycles AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, inductief 100000 cycles DC-12, 24 V, 48 W, resistief 300000 cycles DC-12, 24 V, 16 W, resistief 100000 cycles DC-13, 24 V, 24 W, inductief (L/R= 7 ms) 300000 cycles DC-13, 24 V, 7,2 W, inductief (L/R= 7 ms)
schakelfrequentie	20 schakeloperaties/minuut met maximale belasting
mechanische duurzaamheid	20000000 cycles voor relais output
minimale belasting	1 mA bij 5 V DC voor relais output
type bescherming	Zonder beveiliging bij 5 A
resettijd	1 s
geheugencapaciteit	256 kB voor Gebruikersapplicatie en data RAM met 10000 instructies 256 kB voor Interne variabelen RAM
gegevens geback-upt	256 kB ingebouwd flash geheugen voor Backup van applicatie en data
dataopslagapparatuur	2 GB SD kaart (optioneel)
batterijtype	BR2032 of CR2032X lithium niet-oplaadbaar
back-uptijd	1 jaar bij 25 °C (door voedingsonderbreking)
uitvoeringstijd voor 1 KInstructie	0,3 ms voor event en periodieke taak
Uitvoeringstijd per instructie	0.2 µs booleaans
Tijd voor gebeurtenistaak overschrijven	60 µs responstijd
maximum grootte van objectgebieden	8000 %MW geheugenwoorden 255 %TM timers 512 %KW constante woorden 255 %C tellers 512 %M geheugenbits
realtime klok	Met
klokafwijking	<= 30 s/maand bij 25 °C
regellus	Instelbare PID-regelaar tot 14 gelijktijdige lussen

nummer telleringang	4 snelle ingang (HSC module) bij 100 kHz 32 bits
type controlesignaal	Eenfasig A/B Puls/richting
geïntegreerd aansluitingstype	USB-poort met mini B USB 2.0 stekker Niet geïsoleerde seriële verbinding serieel 1 met RJ45 stekker en RS232/RS485 type connector Ethernet met RJ45 stekker
voeding	(serieel)voeding voor seriële koppeling: 5 V, <200 mA
transmissiesnelheid	1,2...115,2 kbit/s (standaard 115,2 kbit/s) voor buslengte 15 m voor RS485 1,2...115,2 kbit/s (standaard 115,2 kbit/s) voor buslengte 3 m voor RS232 480 Mbit/s voor USB
protocol communicatiepoort	USB-poort: : USB protocol - SoMachine-Netwerk Niet geïsoleerde seriële verbinding: : Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII of SoMachine-netwerk : Ethernet protocol
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX 1 poort met 100 m koperen kabel
communicatiedienst	DHCP klant Modbus TCP klant Ethernet/IP adapter Modbus TCP server Modbus TCP slave apparaat
lokale signalering	1 LED (groen) for PWR 1 LED (groen) for RUN 1 LED (rood) for modulefout (ERR) 1 LED (groen) for SD kaarttoegang (SD) 1 LED (rood) for BAT 1 led per kanaal (groen) for I/O-status 1 LED (groen) for SL Ethernet netwerkactiviteit (groen) for ACT Ethernet netwerkverbinding (geel) for Verbinding (Verbindingsstatus)
elektrische aansluiting	verwijderb. schroefklemmenblok voor ingangen verwijderb. schroefklemmenblok voor uitgangen aansluitblok, 3 klem voor het verbinden van de 24 V DC-voeding connector, 4 klem voor analoge ingangen Mini B USB 2.0 connector voor een programmeerterminal
Maximale kabelafstand tussen apparaten	Afgeschermd kabel: <10 m voor snelle input Niet-afgeschermd kabel: <30 m voor uitvoer Niet-afgeschermd kabel: <30 m voor digitale input Niet-afgeschermd kabel: <1 m voor analoge input
isolatie	Tussen ingang en interne logica bij 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen analoge ingang en interne logica Niet-geïsoleerd tussen analoge ingangen Tussen voeding en aarding bij 1500 V AC Tussen sensorvoeding en aarde bij 500 V AC Tussen input en aarde bij 500 V AC Tussen output en aarde bij 1500 V AC Tussen voeding en interne logica bij 2300 V AC Tussen sensorvoeding en interne logica bij 500 V AC Tussen output en interne logica bij 2300 V AC Tussen Ethernet terminal en interne logica bij 500 V AC Tussen voeding en sensorvoeding bij 2300 V AC
markering	CE
stroomvoorziening voor sensor	24 V DC bij 250 mA geleverd door de controller
montagesteun	Top hat type TH35-15 rail conform aan IEC 60715 Top hat type TH35-7,5 rail conform aan IEC 60715 plaat of paneel met bevestigingskit
height	90 mm
depth	70 mm
width	160 mm
net weight	0,456 kg

Omgeving

standards	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 Nr. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
product certifications	DNV-GL EAC ABS cULus LR RCM CE UKCA cULus HazLoc
milieu-eigenschappen	Gewoon of gevaarlijke locatie
weerstand tegen electrostatische ontlading	8 kV in lucht conform aan IEC 61000-4-2 4 kV bij contact conform aan IEC 61000-4-2
weerstand tegen elektromagnetische velden	10 V/m 80 MHz...1 GHz conform aan IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz conform aan IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 GHz conform aan IEC 61000-4-3
weerstand tegen magnetische velden	30 A/m 50/60 Hz conform aan IEC 61000-4-8
weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV conform aan IEC 61000-4-4 (stroomlijnen) 2 kV conform aan IEC 61000-4-4 (relais output) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (Ethernet lijn) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (seriële verbinding)
bestand tegen stroomstoten	2 kV stroomlijnen (AC) gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 2 kV relais output gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV I/O gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV afgeschermde kabel gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 0,5 kV stroomlijnen (DC) differentieelmodus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV stroomlijnen (AC) differentieelmodus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV relais output differentieelmodus conform aan IEC 61000-4-5 0,5 kV stroomlijnen (DC) gewone modus conform aan IEC 61000-4-5
weerstand tegen geleide storingen, geïnduceerd door radiofrequentievelden	10 V 0,15...80 MHz conform aan IEC 61000-4-6 3 V 0,1...80 MHz conform aan Marine specificatie (LR, ABS, DNV, GL) 10 V spot frequentie (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) conform aan Marine specificatie (LR, ABS, DNV, GL)
elektromagnetische emissie	Geleide emissies - testniveau: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV (stroomlijnen (AC)) bij 0,15...0,5 MHz conform aan IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV (stroomlijnen (AC)) bij 0,5...300 MHz conform aan IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 120...69 dB μ V/m QP (stroomlijnen) bij 10...150 kHz conform aan IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 63 dB μ V/m QP (stroomlijnen) bij 1,5...30 MHz conform aan IEC 55011 Uitgestraalde emissies - testniveau: 40 dB μ V/m QP klasse A (10 m) bij 30...230 MHz conform aan IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 79...63 dB μ V/m QP (stroomlijnen) bij 150...1500 kHz conform aan IEC 55011 Uitgestraalde emissies - testniveau: 47 dB μ V/m QP klasse A (10 m) bij 200...1000 MHz conform aan IEC 55011
immuuniteit voor micro-onderbrekingen	10 ms
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...55 °C (horizontale installatie) -10...35 °C (verticale installatie)
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
relatieve vochtigheid	10...95 %, zonder condensatie (in bedrijf) 10...95 %, zonder condensatie (bij opslag)
IP beschermingsgraad	IP20 met geplaatste beschermkap
pollution degree	<= 2
operating altitude	0...2000 m

opslaghoogte	0...3000 m
trillingsweerstand	3.5 mm bij 5...8,4 Hz op symmetrische rail 3.5 mm bij 5...8,4 Hz op paneelmontage 1 gn bij 8,4...150 Hz op symmetrische rail 1 gn bij 8,4...150 Hz op paneelmontage
schokbestendigheid	98 m/s ² voor 11 ms

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,09 cm
Package 1 Width	14,183 cm
Package 1 Length	21,085 cm
Package 1 Weight	830,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	29,2 cm
Package 2 Width	39,8 cm
Package 2 Length	57,9 cm
Package 2 Weight	11,04 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	105,0 cm
Package 3 Width	120,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	145 kg

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 130

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

PVC-vrij Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

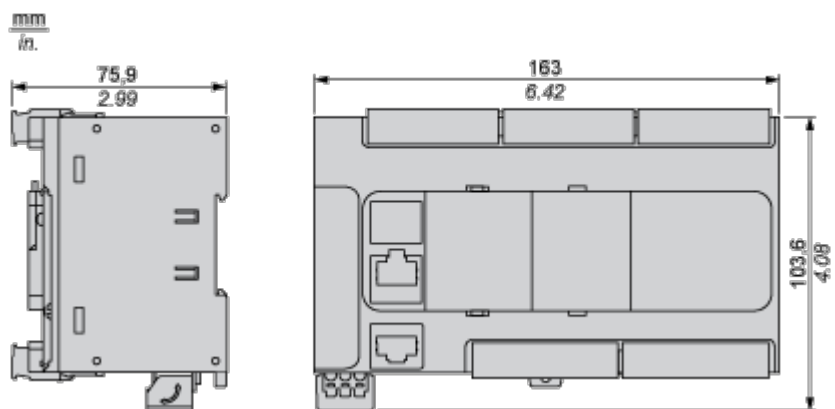
Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

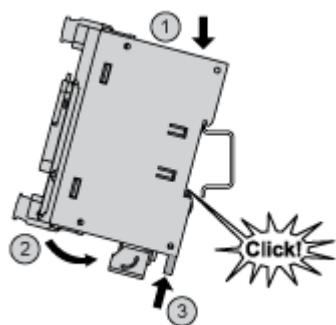
Dimensions Drawings

Dimensions

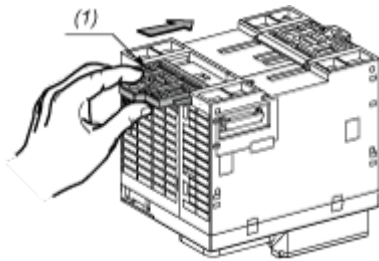


Mounting and Clearance

Mounting on a Rail

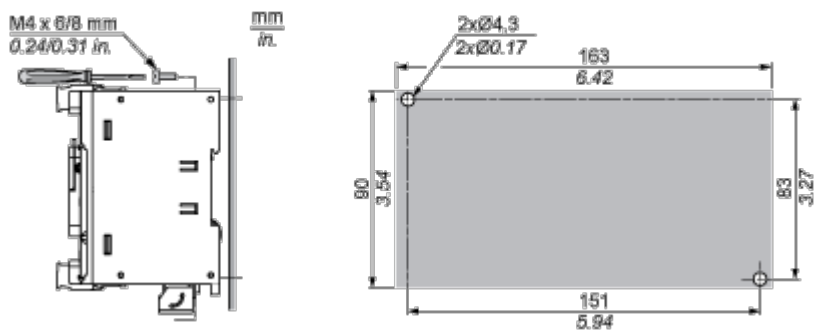


Direct Mounting on a Panel Surface



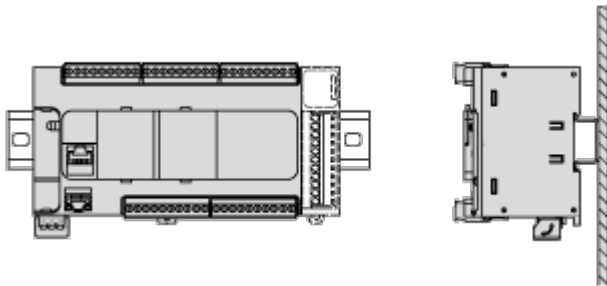
- (1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout

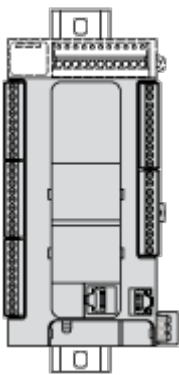


Mounting

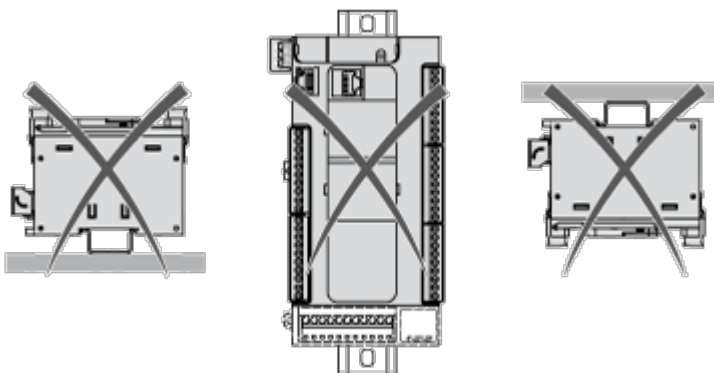
Correct Mounting Position



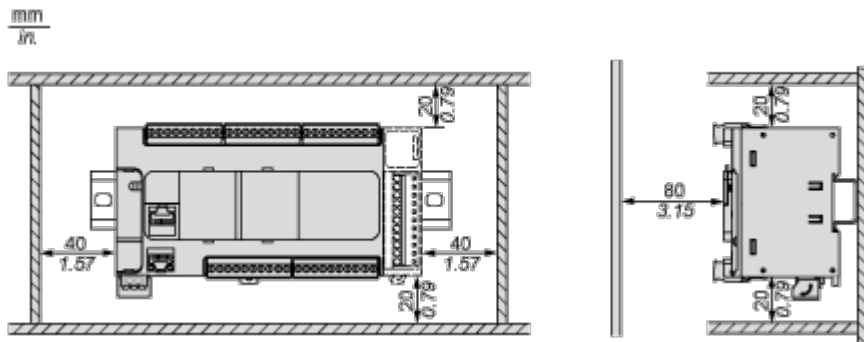
Acceptable Mounting Position



Incorrect Mounting Position



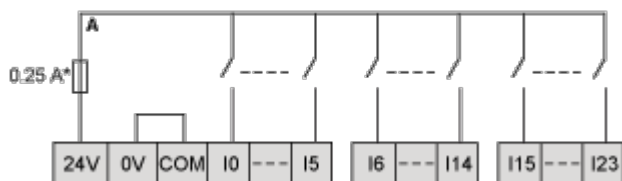
Clearance



Connections and Schema

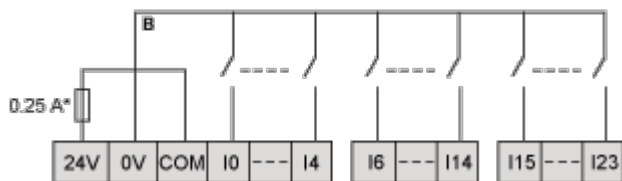
Digital Inputs

Wiring Diagram (Positive Logic)



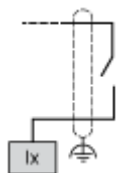
(*) Type T fuse

Wiring Diagram (Negative Logic)



(*) Type T fuse

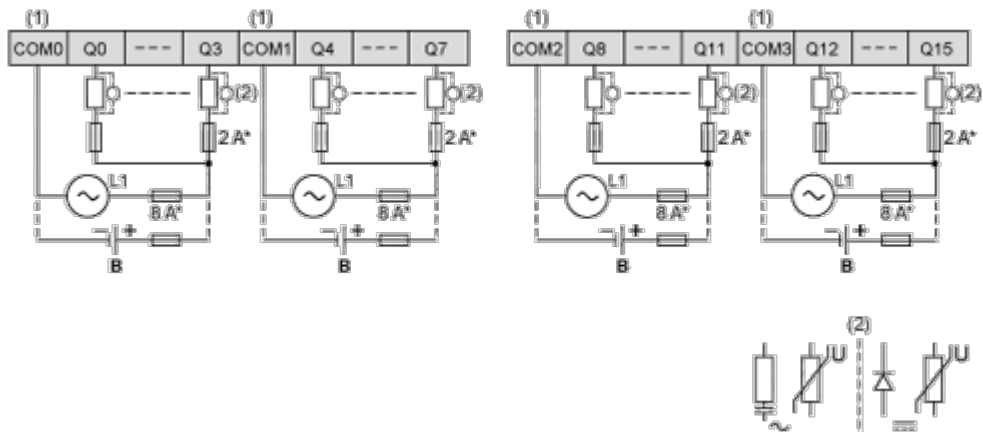
Connection of the Fast Inputs



I0, I1, I6, I7

Relay Outputs

Negative Logic (Sink)



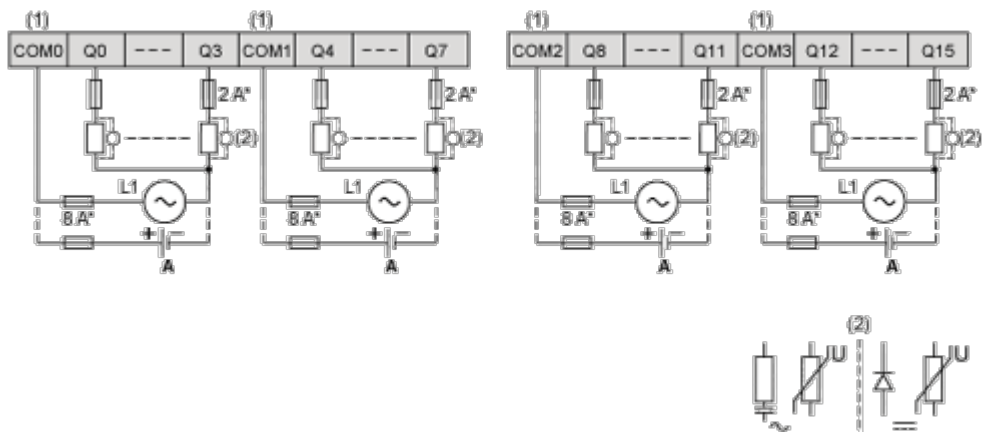
(*) Type T fuse

(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)



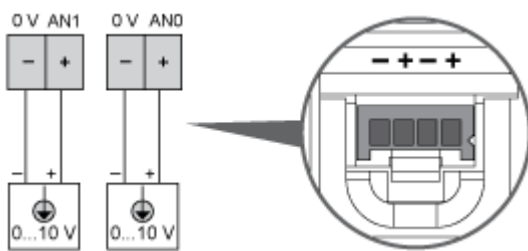
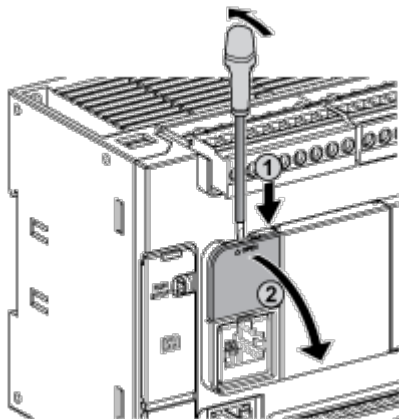
(*) Type T fuse

(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)

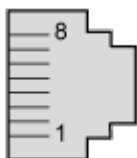
Analog Inputs



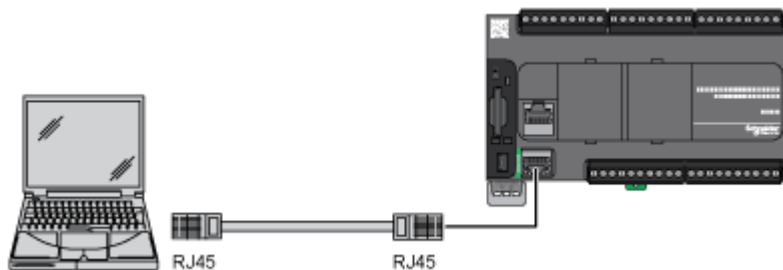
The (-) poles are connected internally.

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

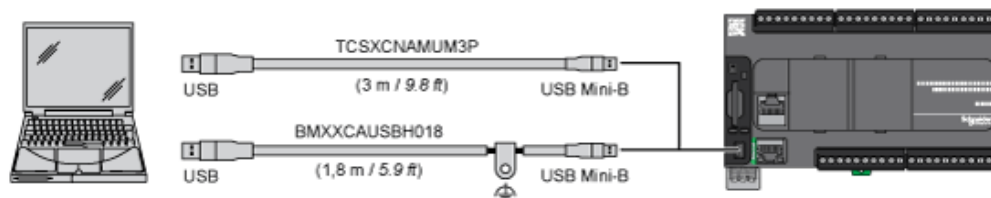
Ethernet Connection



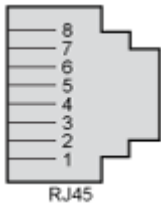
Pin N°	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



USB Mini-B Connection



SL1 Connection

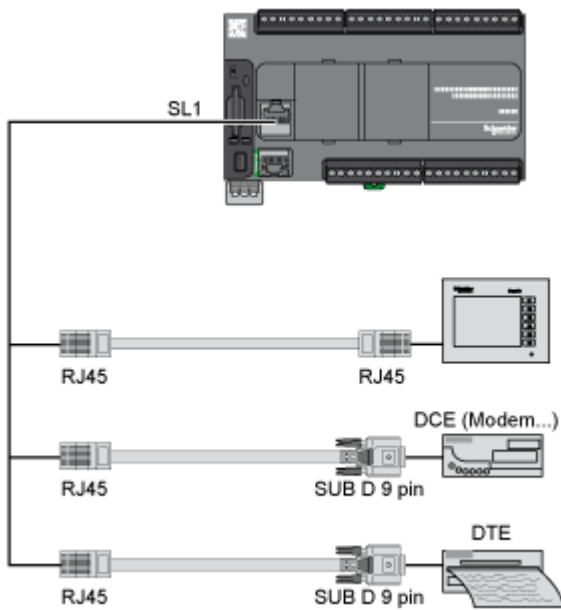


SL1

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

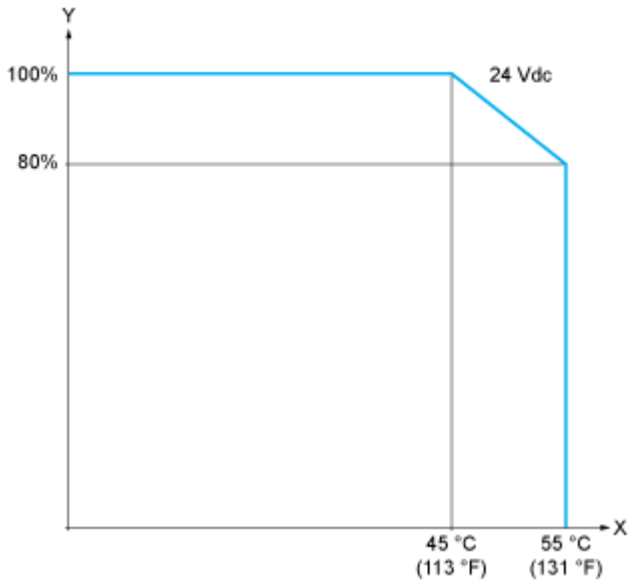
* : 5 Vdc delivered by the controller. Do not connect.



Performance Curves

Derating Curves

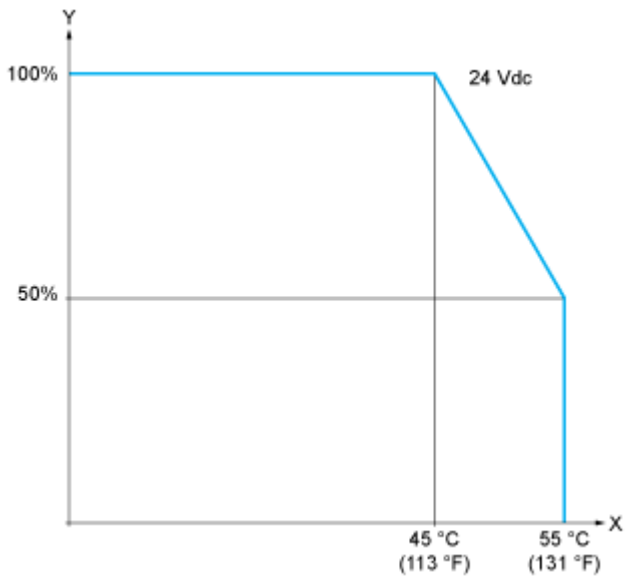
Embedded Digital Inputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio

Embedded Digital Inputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio