



Kontroller M221-32IO TR,PNP MODULAR

El-nummer:
4501016 TM221M32TK

EAN: 3606480611339

Produktdata

Produktspekter	Modicon M221
Produkt eller type komponent	Logikkontroller
[Us] matespenning	24 V DC
digital inngangsnummer	16, discrete input 4 rask inngang i samsvar med IEC 61131-2 Type 1
Antall analoge innganger	2 på 0...10 V
Digitale utganger	Transistor
antall digitale utganger	16 transistor 2 rask utskrift
digital utgangsspenning	24 V DC
Diskr�t utgangs strøm	0.1 A

Teknisk data

Antall digitale I/O	32
Antall I / O-utvidelsesmodul	7 (local I/O arkitektur) 14 (fjernbetj�ning I/O arkitektur)
Spenningsgrenser	20,4...28,8 V
startstrøm	35 A
strømforbruk i W	22,3 W på 24 V (med maks antall I / O-utvidelsesmodul) 3,5 W på 24 V (uten I / O-utvidelsesmodul)
str�mforsyningsens utgangsstrøm	0,52 A 5 V for utvidelse av bussen 0,48 A 24 V for utvidelse av bussen
Diskr�t inngangs logikk	Mottaker eller kilde (positiv / negativ)
Digital inngangsspenning	24 V
Digital inngangsspenningstype	DC
Oppløsning analog inngang	10 bits
LSB verdi	10 mV
omformingstid	1 ms per kanal + en controller syklus tid for analog inngang analog inngang
tillatt overbelastning på inngang	+/- 30 V DC for 5 min (Maksimum) for analog input +/- 13 V DC (permanent) for analog input
Garantert spenning = 1	>= 15 V for inngang
spenningstilstand 0 garantert	<= 5 V for inngang
Digital inngangsstrøm	7 mA for discrete input 5 mA for rask inngang
inngangsimpedans	3.4 k�hm for discrete input 100 k�hm for analog input 4.9 k�hm for rask inngang

Ansvarfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til   fastslå produktenes egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

responstid	35 µs turn-off, I2...I5 terminal(er) for inngang 5 µs turn-on, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 35 µs turn-on, other terminals terminal(er) for inngang 5 µs turn-off, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 100 µs turn-off, other terminals terminal(er) for inngang 5 µs turn-on, turn-off, Q0...Q1 terminal(er) for utgang 50 µs turn-on, turn-off, Q2...Q3 terminal(er) for utgang 300 µs turn-on, turn-off, other terminals terminal(er) for utgang
konfigurerbar filtrering tid	0 ms for inngang 3 ms for inngang 12 ms for inngang
Digital utgangslogikk	Positiv logikk (kilde)
Maximum current per output common	1,6 A
utgangsfrekvens	100 kHz for rask utgang (PWM / PLS-modus) på Q0...Q1 terminal 5 kHz for utgang på Q2...Q3 terminal 0,1 kHz for utgang på Q4...Q15 terminal
feiltolleranse	+/- 1 % av full skala for analog inngang
maksimal lekasjestrøm	0,1 mA for Transistor utgang
maksimalt spenningsfall	<1 V
mekanisk levetid	20000000 sykluser for Transistor utgang
Maximum tungsten load	<2,4 W for produksjon og rask utskrift
beskyttelsestype	Kortslutnings- og overspenningsvern med automatisk tilbakestilling Short-circuit protection on output Overspenning og kortslutnings beskyttelse på 0,2 A
tilbakestillingstid	1 s automatisk reset
minnekapasitet	256 kB for user application and data RAM med 10000 instruksjoner 256 kB for internal variables RAM
data sikkerhetskopieres	256 kB innebygd flash-minne for backup of application and data
datalagring utstyr	2 GB SD kort (valgfri)
batteri type	BR2032 or CR2032X litium ikke-oppladbare
backup-tid	1 år på 25 °C (ved avbrytelse av strømtilførselen)
gjennomføringstid for en KInstruction	0,3 ms for hendelse og periodiske oppgave 0,7 ms for annen undervisning
gjennomføringstid per instruksjon	0.2 µs Boolean
Exct time for event task	60 µs response time
Applikasjonsstruktur	En konfigurerbar freewheeling / syklisk mester oppgave En syklisk hjelpe oppgave 8 avbrudds oppgaver
Maksimal størrelse på objektområder	8000 %MW minneord 255 %TM timers 512 %KW konstante ord 512 %M memory bits 255 %C counters
Sanntidsklokke	Med
clock drift	<= 30 s/mnd på 25 °C
reguleringssløyfe	Justerbar PID regulator opp til 14 samtidige sløyfer
posisjoneringsfunksjoner	Posisjoner PTO 2 akse(r)pulse/direction mode (100 kHz) Posisjoner PTO 1 akse(r)CW/CCW mode (100 kHz)
Mulige funksjoner	PLS PWM Frequency generator
teller inngangsstrøm	4 rask inngang (HSC-modus) på 100 kHz 32 bits

counter function	Enkel fase A/B Pulse/direction
Integrert tilkoblingstype	USB port med mini B USB 2.0 kontakt Non isolated serial link serial 1 med RJ45 kontakt og RS485 grensesnitt Non isolated serial link serial 2 med RJ45 kontakt og RS232/RS485 grensesnitt
forsyning	(serial 1)serial link supply: 5 V, <200 mA
overføringshastighet	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s som standard) 15 m for RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s som standard) 3 m for RS232 480 Mbit/s for USB
kommunikasjonsport protokoll	USB port: USB protocol - SoMachine-Network Non isolated serial link: Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII eller SoMachine-Netverk
Kommunikasjonsfunksjoner	Modbus master Modbus slave
Lokal varsling	PWR: 1 LED (grønn) RUN: 1 LED (grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED (rød) SD kort tilgang (SD): 1 LED (grønn) BAT: 1 LED (rød) SL1: 1 LED (grønn) SL2: 1 LED (grønn) I/O tilstand: 1 LED per kanal (grønn)
elektrisk tilkobling	tilkoplingsblokk, 3 terminal(er) for tilkobling av 24 V DC strømforsyning connector, 4 terminal(er) for analoge innganger Mini B USB 2.0 connector for et programmeringsterminal HE-10 plugg, 20 terminal(er) for innganger HE-10 plugg, 20 terminal(er) for utganger
maksimal kabelavstand mellom enheter	Skjernet kabel: <10 m for rask inngang Uskjernet kabel: <30 m for utgang Uskjernet kabel: <30 m for digital inngang Uskjernet kabel: <1 m for analog input Skjernet kabel: <3 m for rask utskrift
isolasjon	Between input and internal logic på 500 V AC Between fast input and internal logic på 500 V AC Non-insulated between inputs Between output and internal logic på 500 V AC Non-insulated between analogue input and internal logic Non-insulated between analogue inputs
Merking	CE
Monteringssupport	Topp type TH32-15 skinne i samsvar med IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 skinne i samsvar med IEC 60715 plate or panel with fixing kit
Høyde	90 mm
Dybde	70 mm
Bredde	70 mm
Vekt	0,27 kg

Miljø

Standarder	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
------------	---

Produktsertifikater	cULus LR RCM DNV-GL EAC ABS CE UKCA cULus HazLoc
Miljøegenskaper	Vanlig eller farlig lokasjon
motstand mot elektrostatisk utladning	8 kV i luft i samsvar med IEC 61000-4-2 4 kV på kontakt i samsvar med IEC 61000-4-2
motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m 80 MHz...1 GHz i samsvar med IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz i samsvar med IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz i samsvar med IEC 61000-4-3
motstand mot magnetiske felter	30 A/m 50_60_HZ i samsvar med IEC 61000-4-8
motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 (strømledninger) 2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 (reléutgang) 1 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 (Ethernet linjen) 1 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 (serieforbindelse)
motstand mot spenningsvariasjon	2 kV kraftledninger (AC) fellesmodul i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV reléutgang fellesmodul i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV I/O fellesmodul i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV skjermet kabel fellesmodul i samsvar med IEC 61000-4-5 0,5 kV kraftlinjer (DC) differential mode i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV kraftledninger (AC) differential mode i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV reléutgang differential mode i samsvar med IEC 61000-4-5 0,5 kV kraftlinjer (DC) fellesmodul i samsvar med IEC 61000-4-5
motstand mot ledningsbåret forstyrning, inkludert	10 V 0.15...80 MHz i samsvar med IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz i samsvar med Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V flekk frekvens (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) i samsvar med Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
elektromagnetiske utslipp	Conducted emissions - test nivå: 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV (kraftledninger (AC)) på 0,15...0,5 MHz i samsvar med IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV (kraftledninger (AC)) på 0,5...300 MHz i samsvar med IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 120...69 dBµV/m QP (strømledninger) på 10...150 kHz i samsvar med IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 63 dBµV/m QP (strømledninger) på 1,5...30 MHz i samsvar med IEC 55011 Radiated emissions - test nivå: 40 dBµV/m QP klasse A (10 m) på 30...230 MHz i samsvar med IEC 55011 Conducted emissions - test nivå: 79...63 dBµV/m QP (strømledninger) på 150...1500 kHz i samsvar med IEC 55011 Radiated emissions - test nivå: 47 dBµV/m QP klasse A (10 m) på 200...1000 MHz i samsvar med IEC 55011
Immunitet mot mikroavbrytelser	10 ms
omgivelsestemperatur for drift	-10...55 °C (horisontal installasjon) -10...35 °C (vertikal montering)
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Relativ fuktighet	10...95 %, uten kondens (under drift) 10...95 %, uten kondens (lagring)
IP-grad	IP20 med beskyttelsesdeksel på plass
Forurensningsgrad	<= 2
Driftshøyde	0 - 2000 m
lagringshøyde	0...3000 m
Vibrasjonsmotstand	3,5 mm på 5...8,4 Hz på symetrisk skinne 3,5 mm på 5...8,4 Hz på montering i panel 1 gn på 8,4...150 Hz på symetrisk skinne 1 gn på 8,4...150 Hz på montering i panel
støtmotstand	147 m/s² for 11 ms

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,8 cm
Pakke 1 Bredde	12,6 cm
Pakke 1 Vekt	10,0 cm
Package 1 Weight	420,0 g
Enhetsstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	30 cm
Pakke 2 Bredde	40 cm
Pakke 2 Lengde	60 cm
Pakke 2 Vekt	11,063 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	288
Pakke 3 Høyde	105,0 cm
Pakke 3 Bredde	120,0 cm
Pakke 3 Lengde	80,0 cm
Pakke 3 Vekt	141 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

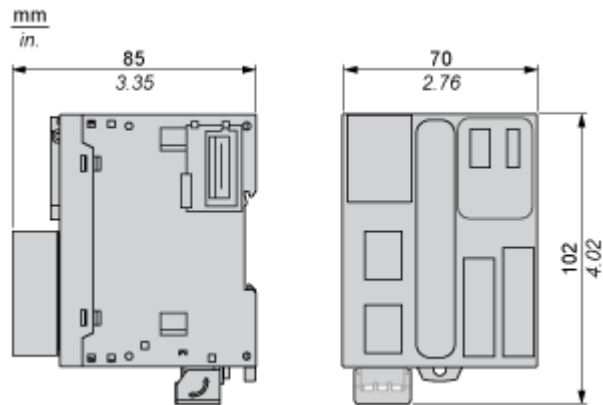
Environmental Data forklart >

Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >

Miljøfotavtrykk	
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	87
PEP (Product Environmental Profile)	Produktmiljøprofil
Use Better	
Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
REACH-regelverk	REACH-erklæring
PVC-fri	Ja
Use Again	
Ompakking og reproduksjon	
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE Label	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

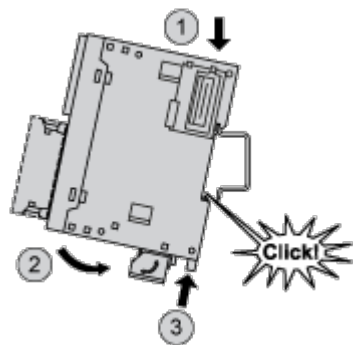
Dimensions Drawings

Dimensions

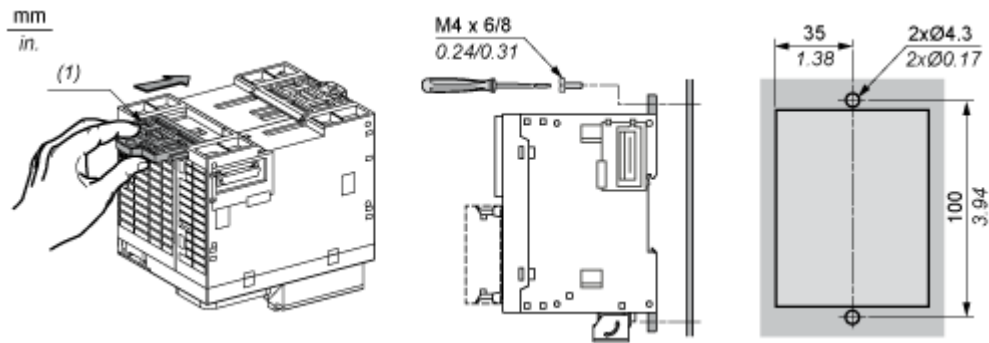


Mounting and Clearance

Mounting on a Rail



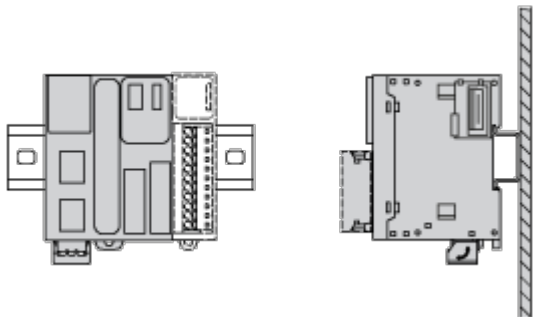
Direct Mounting on a Panel Surface



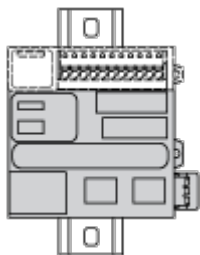
- (1) Install a mounting strip

Mounting

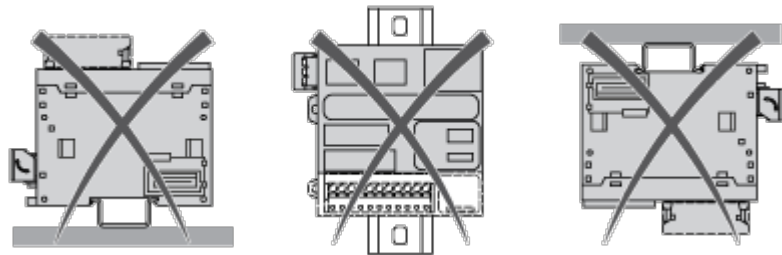
Correct Mounting Position



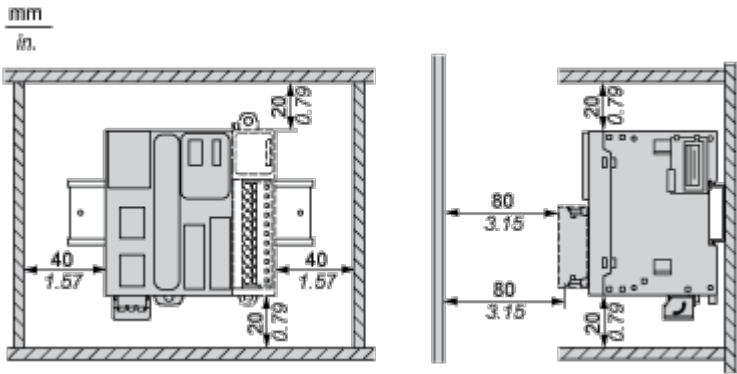
Acceptable Mounting Position



Incorrect Mounting Position

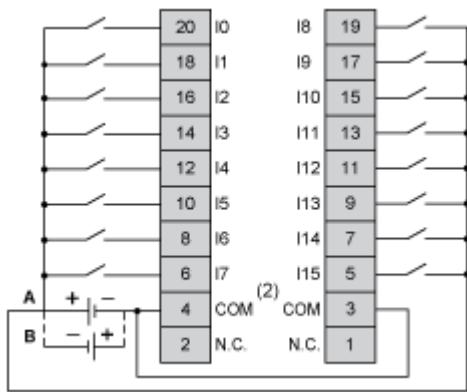


Clearance

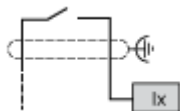


Connections and Schema

Digital Inputs

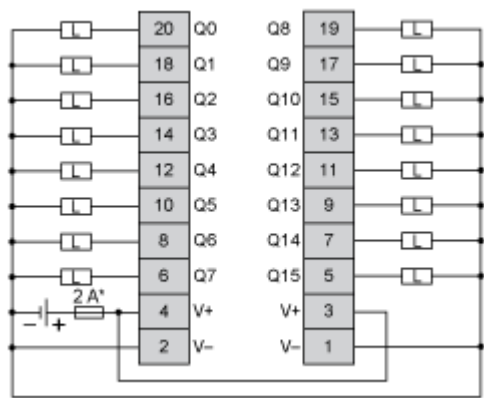


- (1) The COM terminals are not connected internally.
- A : Sink wiring (positive logic).
- B : Source wiring (negative logic).

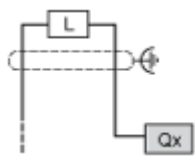


Ix I0, I1, I6, I7

Digital Outputs

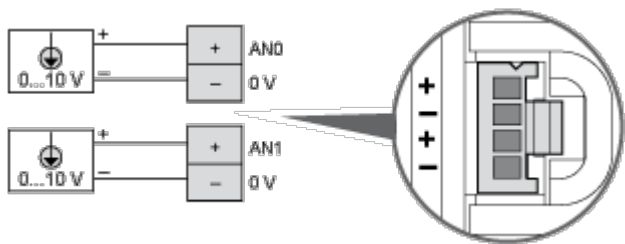
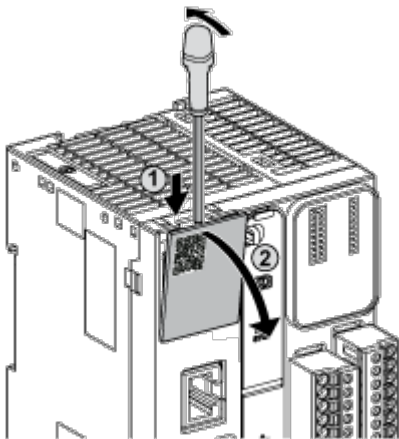


- (*) Type T fuse
- (1) The V+ terminals are connected internally.



Qx Q0, Q1

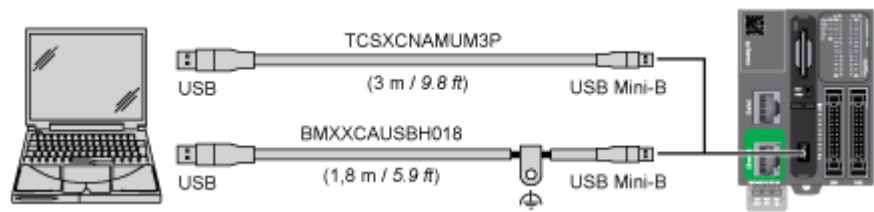
Analog Inputs



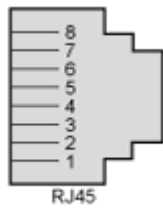
The (-) poles are connected internally.

Pin	Wire Color
AN0 / AN1	Red
0 V	Black

USB Mini-B Connection



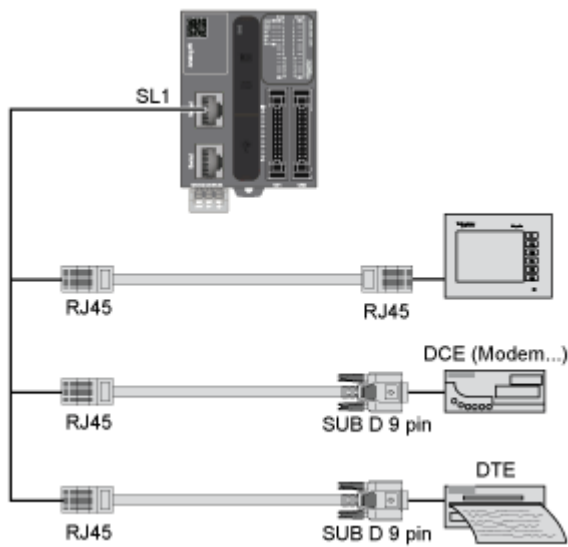
SL1 Connection



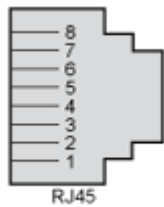
SL1

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



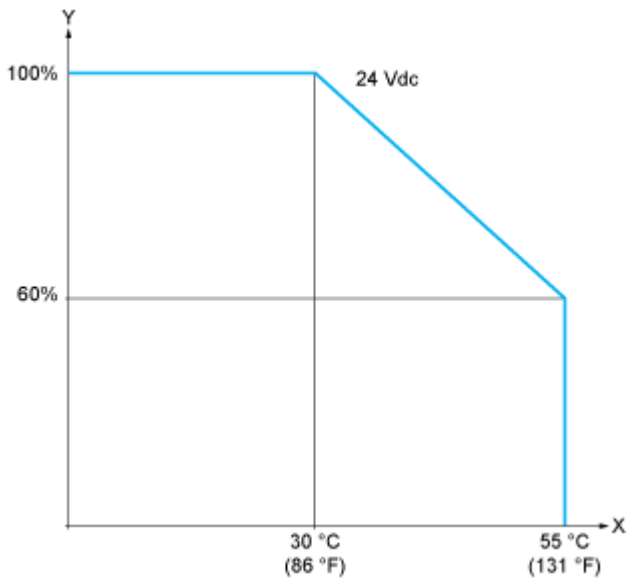
N °	RS 485
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	D1
5	D0
6	N.C.
7	N.C.
8	Common

N.C.: not connected

Performance Curves

Derating Curves

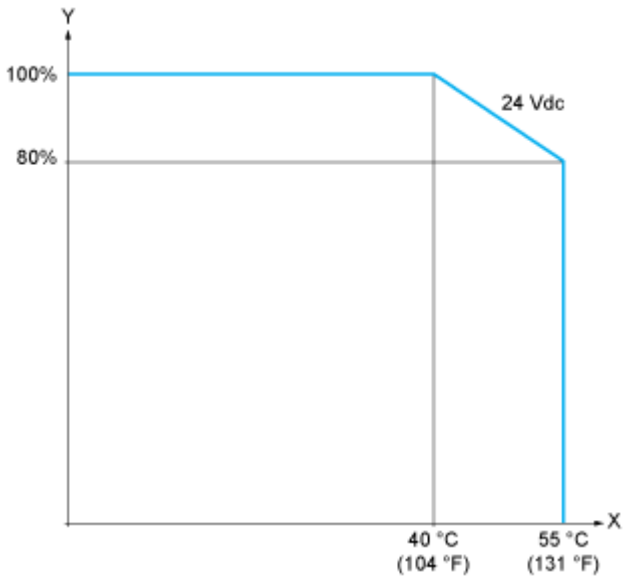
Embedded Digital Inputs



X : Ambient temperature

Y : Input simultaneous ON ratio

Embedded Digital Outputs



X : Ambient temperature

Y : Output simultaneous ON ratio