

Fișă tehnică produs

Specificatii



Automat Programabil M221 cu 16 I/O pe Tranzistor Pnp

TM221C16T

Principale

gama de produse	Modicon M221
Tip produs sau componenta	Automat programabil
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c.
numar intrare discreta	9, intrare discretă 4 intrare rapidă conformitate cu IEC 61131-2 Tip 1
numar intrari analogice	2 la 0...10 V
tip de iesire discreta	Tranzistor
numar iesire discreta	7 tranzistor 2 ieșire rapidă
tensiune iesire discreta	24 V c.c.
curent iesire discreta	0.5 A

Suplimentare

numarul I/O discrete	16
numarul maxim de module de expansiune I/O	4 (local arhitectura I/O) 11 (de la distanță arhitectura I/O)
limite tensiune de alimentare	20,4...28,8 V
curentul de varf	35 A
consum de putere maxim in W	10 W la 24 V (cu numărul maxim de module I/O de expansiune) 3,9 W la 24 V (fără modul I/O de expansiune)
curent de iesire sursa de alimentare	0,325 A 5 V pentru magistrală de expansiune 0,15 A 24 V pentru magistrală de expansiune
logica de intrare discreta	Sink sau source (logică pozitivă/negativă)
tensiune de intrare discreta	24 V
tip tensiune de intrare discreta	C.c.
rezolutie de intrare analogica	10 bits
valoare LSB	10 mV
timp de conversie	1 ms pe canal + 1 ciclu de timp al controlerului intrare analogică
suprasarcina admisa pe intrari	+/- 30 V c.c. pentru 5 min (maxim) pentru intrare analogică +/- 13 V c.c. (permanent) pentru intrare analogică
starea 1 garantata a tensiunii	>= 15 V pentru interior
starea 0 garantata a tensiunii	<= 5 V pentru interior
curent intrare discreta	7 mA pentru intrare directă 5 mA pentru intrare rapidă
impedanta de intrare	3.4 kOhm pentru intrare directă 100 kOhm pentru intrare analogică 4.9 kOhm pentru intrare rapidă

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

timp de raspuns	35 µs oprit, I2...I5 borne pentru interior 5 µs pornit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 35 µs pornit, other terminals borne pentru interior 5 µs oprit, I0, I1, I6, I7 borne pentru intrare rapidă 100 µs oprit, other terminals borne pentru interior 5 µs turn-on, turn-off, Q0...Q1 borne pentru ieşire 50 µs turn-on, turn-off, Q2...Q3 borne pentru ieşire 300 µs turn-on, turn-off, other terminals borne pentru ieşire
timp de filtrare configurabil	0 ms pentru interior 3 ms pentru interior 12 ms pentru interior
logica de iesire discreta	Logica pozitiva (sursa)
curent maxim pe comunul iesirii	3,5 A
frecvența de ieşire	100 kHz pentru ieşire rapidă (mod PWM/PLS) la Q0...Q1 terminal 5 kHz pentru ieşire la Q2...Q3 terminal 0,1 kHz pentru ieşire la Q4...Q6 terminal
eroare absoluta a preciziei	+/- 1 % din scală pentru intrare analogică
curent de fuga maxim	0,1 mA pentru ieşire pe tranzistor
cadere de tensiune maxima	<1 V
durabilitate mecanica	20000000 cic pentru ieşire pe tranzistor
incarcare tungsten maxima	<12 W pentru ieşire şi ieşire rapidă
tip de protectie	Protecție la suprasarcina si scurtcircuit la 0,2 A
resetare timp	1 s resetare automata
capacitate memorie	256 kB pentru user application and data RAM cu 10001 instrucțiuni 256 kB pentru internal variables RAM
date cu copie de rezerva	256 kB memorie flash integrată pentru backup of application and data
echipament de stocare a datelor	2 GB card SD (opțional)
tip baterie	BR2032 or CR2032X litiu, nereîncărcabilă
timp rezerva	1 an la 25 °C (prin întreruperea alimentării)
timp de executie pentru 1 kiloinstructiune	0,3 ms pentru eveniment şi task periodic
timpul de executie al instructiunii	0.2 µs Boolean
ora exacta a evenimentului	60 µs timp de răspuns
dimensiunea maxima a suprafetei obiectelor	512 %KW constante 512 %M biți de memorie 255 %TM timere 8000 %MW cuvinte de memorie 255 %C contoare
ceas in timp real	Cu
abaterea ceasului	<= 30 s/lună la 25 °C
buclea de reglare	Regulator PID reglabil până la 14 bucle simultane
functii de pozitionare	PTO 2 puls/direcție mod (100 kHz) PTO 1 CW/CCW mod (100 kHz)
functie disponibila	Frequency generator PWM PLS
numar intrari de contorizare	4 intrare rapidă (mod HSC) la 100 kHz 32 biti
counter function	Puls/direcție A/B Monofazat
tip de conexiune integrata	USB port cu mini B USB 2.0 conector Legătură serială neizolată serial 1 cu RJ45 conector şi RS485 Legătură serială neizolată serial 2 cu RJ45 conector şi RS232/RS485

alimentare	(serial)alimentare linie serială 5 V, <200 mA
rata de transmisie	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s implicit) pentru lungimea magistralei de 15 m pentru RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s implicit) pentru lungimea magistralei de 3 m pentru RS232 480 Mbit/s pentru USB
protocol port de comunicare	USB port USB protocol - Rețea SoMachine Legătură serială neizolată Modbus protocol master/slave - RTU/ASCII sau rețea SoMachine
semnalizare locala	1 LED (verde) for PWR 1 LED (verde) for RUN 1 LED (rosu) for eroare modul (ERR) 1 LED (verde) for Card SD de acces (SD) 1 LED (rosu) for BAT 1 LED (verde) for SL1 1 LED (verde) for SL2 1 LED per canal (verde) for stare I/O
conexiune electrica	cutie de borne cu suruburi amovibila pentru intrări cutie de borne cu suruburi amovibila pentru ieșiri bloc de conexiuni, 3 borne pentru conectarea alimentării 24 V c.c. conector, 4 borne pentru intrările analogice Mini B USB 2.0 conector pentru un terminal de programare
distanța maxima cablu între dispozitive	Cablu ecranat <10 m pentru intrare rapidă Cablu neecranat <30 m pentru ieșire Cablu neecranat <30 m pentru intrare digitala Cablu neecranat <1 m pentru intrare analogică Cablu ecranat <3 m pentru ieșire rapidă
izolatie	Între intrare și logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrări Între ieșire și logica internă la 500 V c.a. Neizolat între intrarea analogică și logica internă Neizolat între intrările analogice Între alimentare și pământ la 1500 V c.a. Between input and ground la 500 V c.a. Între alimentare și logica internă la 2300 V c.a.
marcaj	CE
suport de montare	Top hat type TH35-15 sina conformitate cu IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 sina conformitate cu IEC 60715 placă sau panou cu kit de fixare
inaltime	90 mm
adancime	70 mm
latime	95 mm
greutate produs	0,346 kg

Mediu

standarde	IEC 61131-2 UL 60947-1 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
certificari produs	RCM LR cULus ABS EAC DNV-GL UE UKCA cULus HazLoc
caracteristica de mediu	Ordinary and hazardous location
rezistenta la descarcari electrostatice	8 kV în aer conformitate cu IEC 61000-4-2 4 kV pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2

rezistenta la campuri electromagnetice	10 V/m 80 MHz - 1 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz - 2 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3 1 V/m 2 - 2.7 GHz conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistenta la campuri magnetice	30 A/m 50/60 Hz conformitate cu IEC 61000-4-8
rezistenta la tranzienti rapizi	2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (alimentare) 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (ieșire pe releu) 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (linie Ethernet) 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (legatura seriala)
incercare la supratensiuni tranzitorii	2 kV alimentare (c.a.) mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5 2 kV ieșire pe releu mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5 1 kV I/O mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5 1 kV cablu ecranat mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentare (c.c.) mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5 1 kV alimentare (c.a.) mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5 1 kV ieșire pe releu mod diferențial conformitate cu IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentare (c.c.) mod comun conformitate cu IEC 61000-4-5
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa	10 V 0.15 - 80 MHz conformitate cu IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz conformitate cu Specificație marină (LR, ABS, DNV, GL) 10 V frecvență fixă (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformitate cu Specificație marină (LR, ABS, DNV, GL)
emisie electromagnetica	Emisii conduse - test level: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV alimentare (c.a.)) la 0,15...0,5 MHz conformitate cu IEC 55011 Emisii conduse - test level: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV alimentare (c.a.)) la 0,5...300 MHz conformitate cu IEC 55011 Emisii conduse - test level: 120...69 dBμV/m QP alimentare) la 10...150 kHz conformitate cu IEC 55011 Emisii conduse - test level: 63 dBμV/m QP alimentare) la 1,5...30 MHz conformitate cu IEC 55011 Emisii radiate - test level: 40 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 30...230 MHz conformitate cu IEC 55011 Emisii conduse - test level: 79...63 dBμV/m QP alimentare) la 150...1500 kHz conformitate cu IEC 55011 Emisii radiate - test level: 47 dBμV/m QP clasa A 10 m) la 200...1000 MHz conformitate cu IEC 55011
imunitate la microintreruperi	10 ms
temperatura ambientala de utilizare	-10...55 °C (instalare orizontala) -10...35 °C (instalare verticala)
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C
umiditate relativa	10...95 %, fără condensare (în funcțiune) 10...95 %, fără condensare (în depozitare)
grad de protectie IP	IP20 cu capac de protecție montat
Grad de poluare	<= 2
altitudine de functionare	0...2000 m
altitudinea de depozitare	0...3000 m
rezistenta la vibratii	3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit șină simetrică 3.5 mm la 5...8,4 Hz pornit montare pe panou 1 gn la 8,4...150 Hz pornit șină simetrică 1 gn la 8,4...150 Hz pornit montare pe panou
rezistenta la socuri	147 m/s² pentru 11 ms

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	11,129 cm
Latime prima forma de impachetare	14,031 cm
Lungime prima forma de impachetare	14,163 cm

Greutate colet(Lbs)	551,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	28,8 cm
Latime a doua forma de impachetare	39,1 cm
Lungime a doua forma de impachetare	56,6 cm
Greutate a doua forma de impachetare	11,98 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	105,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	120,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	150 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu	
Amprenta de carbon totala pe durata de viata	100 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	80 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	402ca03c-8221-4ccd-a531-f4b716987be0
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da

Use Longer

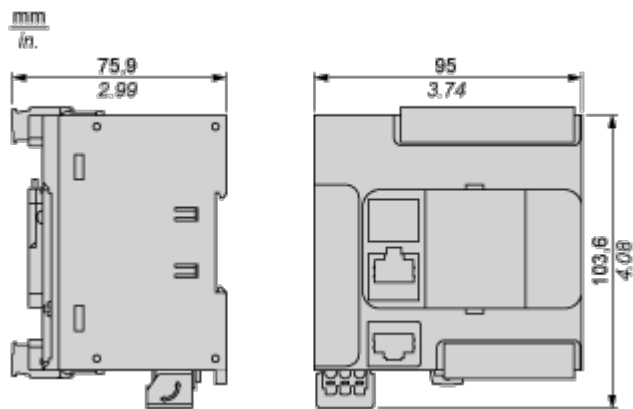
Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again

Reambalare si refabricare	
Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

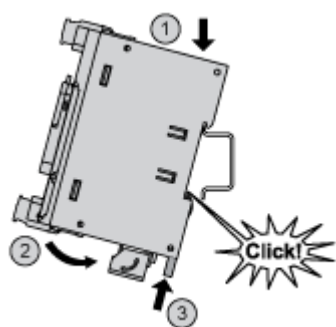
Dimensions Drawings

Dimensions

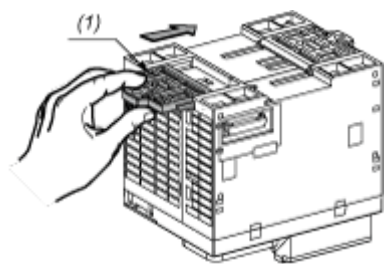


Mounting and Clearance

Mounting on a Rail

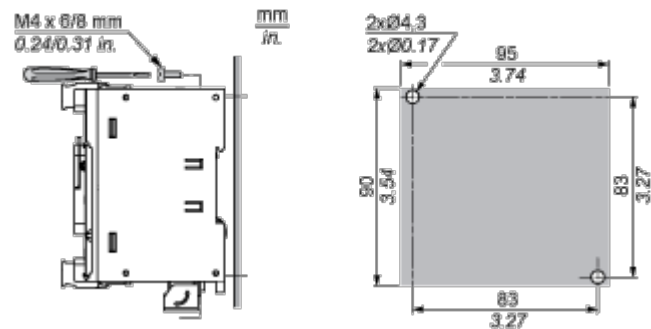


Direct Mounting on a Panel Surface



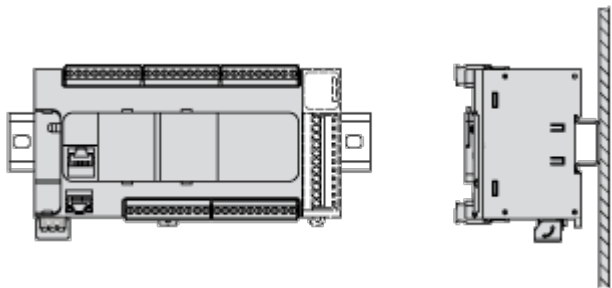
- (1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout

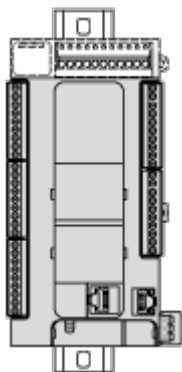


Mounting

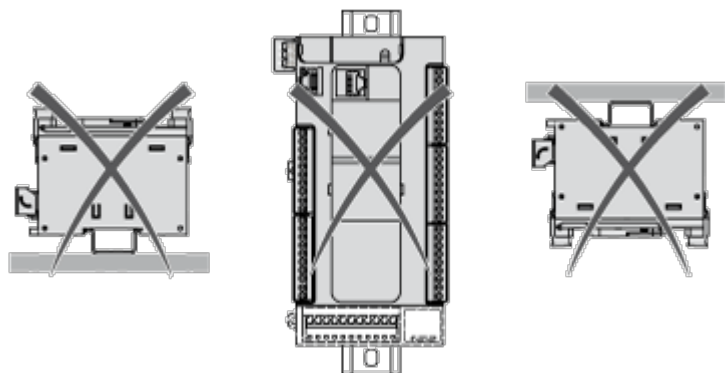
Correct Mounting Position



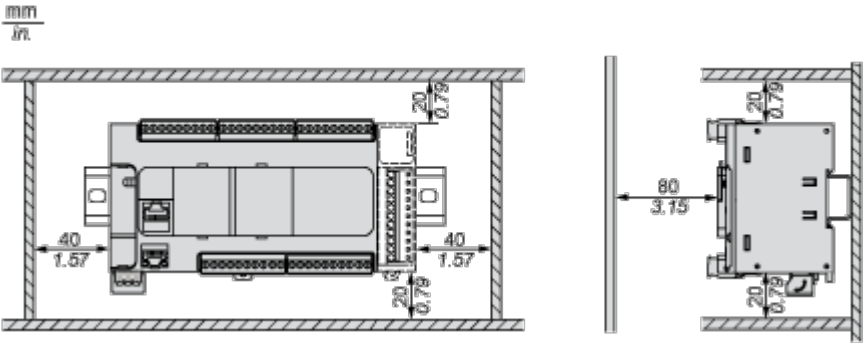
Acceptable Mounting Position



Incorrect Mounting Position

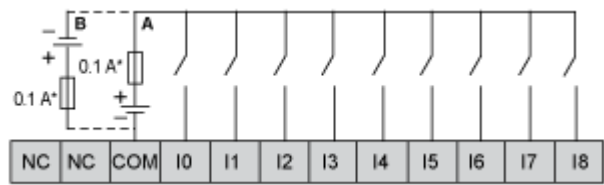


Clearance



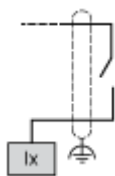
Connections and Schema

Digital Inputs



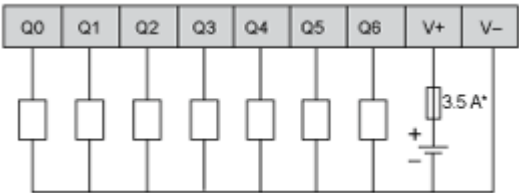
- (*) Type T fuse
- (A) Sink wiring (positive logic).
- (B) Source wiring (negative logic).

Connection of the Fast Inputs



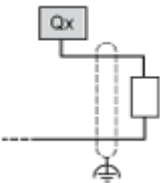
I0, I1, I6, I7

Transistor Outputs



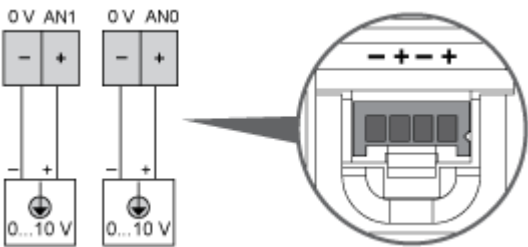
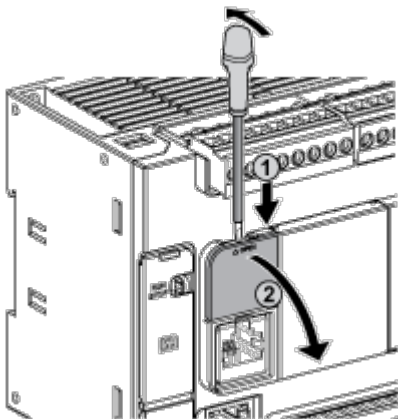
(*) Type T fuse

Connection of the Fast Outputs



Q0, Q1

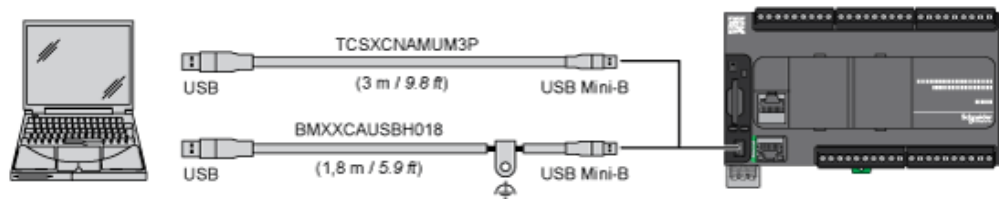
Analog Inputs



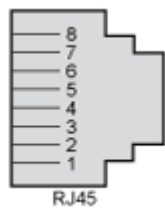
The (-) poles are connected internally.

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

USB Mini-B Connection



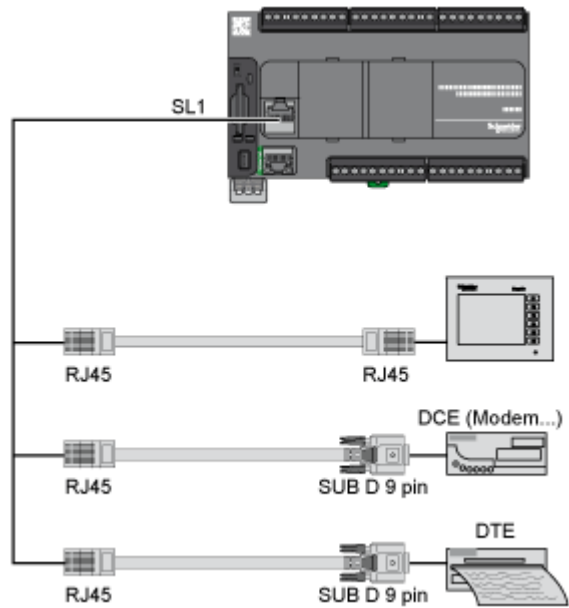
SL1 Connection



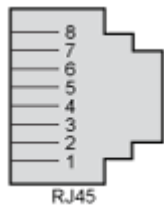
SL1

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



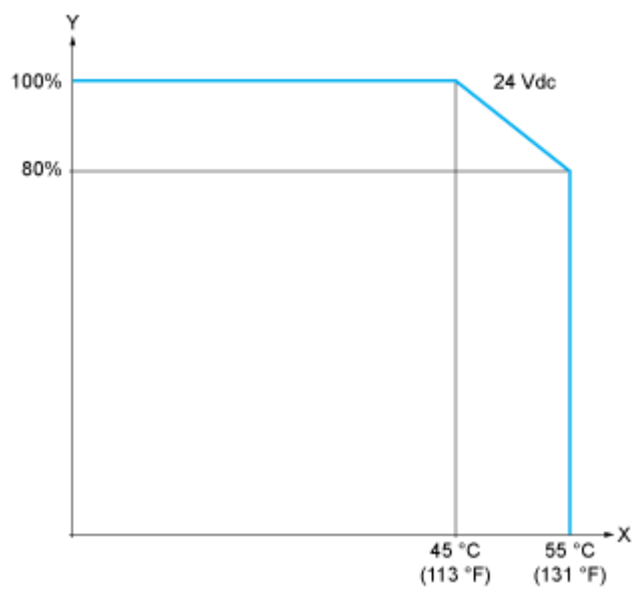
N °	RS 485
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	D1
5	D0
6	N.C.
7	N.C.
8	Common

N.C.: not connected

Performance Curves

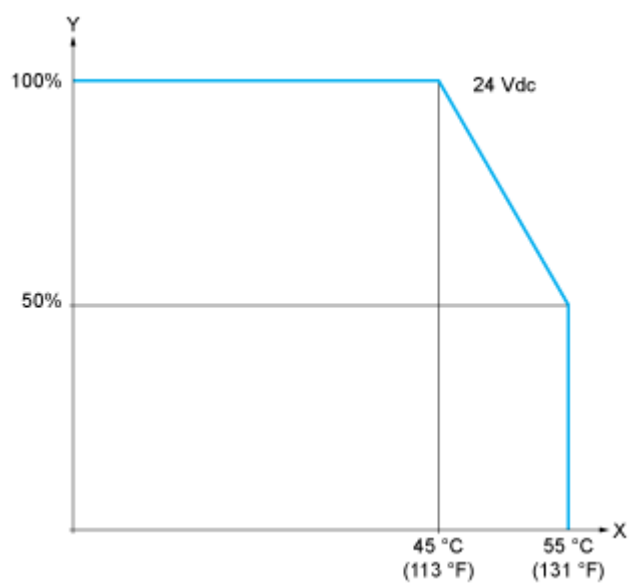
Derating Curves

Embedded Digital Inputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Input simultaneous ON ratio

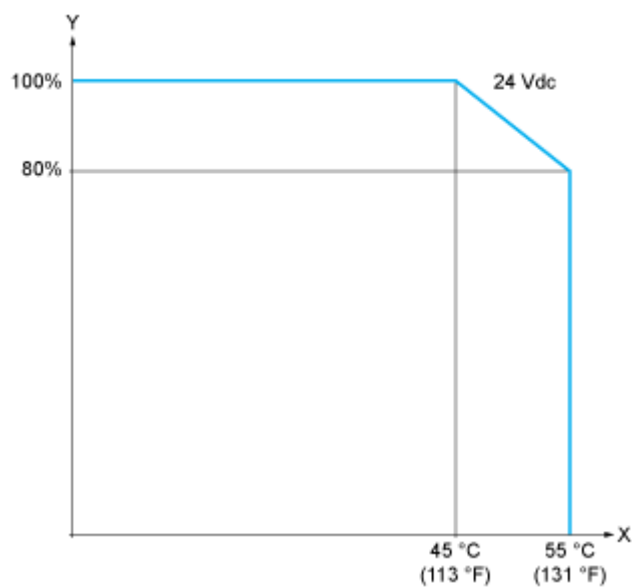
Embedded Digital Inputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Input simultaneous ON ratio

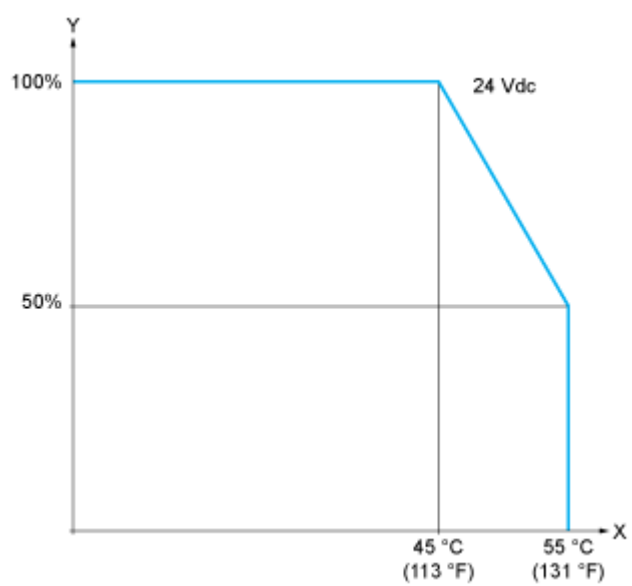
Derating Curves

Embedded Digital Outputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Output simultaneous ON ratio

Embedded Digital Outputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Output simultaneous ON ratio