



Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon M221
Produkt eller type komponent	Logic controller
[Us] matespenning	24 V DC
Digital inngangsnummer	14, 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	10 transistor 2 rask utskrift
Digital utgangsspenning	24 V DC
Diskr�t utgangs strøm	0.5 A

Komplementær

Antall digitale I/O	24
Antall I / O-utvidelsesmodul	7 (local I/O arkitektur) 14 (fjernbetjening I/O arkitektur)
Spenningsgrenser	20,4...28,8 V
Startstrøm	35 A
Strømforbruk i W	14 W på 24 V (med maks antall I / O-utvidelsesmodul) 4,8 W på 24 V (uten I / O-utvidelsesmodul)
Str�mforsyningens utgangsstrøm	0,52 A 5 V for utvidelse av bussen 0,2 A 24 V for utvidelse av bussen
Diskr�t inngangs logikk	Vasken eller kilde (positive / negative)
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
Spenningsstilstand 0 garantert	<= 5 V for inngang
Digital inngangsstr�m	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
Responstid	35 �s turn-off, I2...I5 terminal(er) for inngang 5 �s turn-on, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 35 �s turn-on, other terminals terminal(er) for inngang 5 �s turn-off, I0, I1, I6, I7 terminal(er) for rask inngang 100 �s turn-off, other terminals terminal(er) for inngang 5 �s turn-on, turn-off, Q0...Q1 terminal(er) for utgang 50 �s turn-on, turn-off, Q2...Q3 terminal(er) for utgang 300 �s 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	5 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...Q9 terminal
Feiltoleranse	+/- 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	<12 W for produksjon og rask utskrift
Beskyttelsestype	Overspenning og kortslutnings beskyttelse på 1 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
Gjennomføringstid per instruksjon	0.2 µs Boolean
Exct time for event task	60 µs response time
Maksimal størrelse på objektområder	255 %C counters 512 %M memory bits 8000 %MW minneord 512 %KW konstante ord 255 %TM timers
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	Frequency generator PLS PWM
Teller inngangsstrøm	4 rask inngang (HSC-modus) på 100 kHz 32 bits
Counter function	A/B Enkel fase Pulse/direction
Integrert tilkoblingstype	USB port med mini B USB 2.0 kontakt Non isolated serial link serial 1 med RJ45 kontakt og RS232/RS485 grensesnitt ETHERNET med RJ45 kontakt
Forsyning	(serial)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 : ETHERNET protocol
Port Ethernet	10 BASE-T/10 0BASE-TX 1 port med 100 m kobberkabel
Kommunikasjonsfunksjoner	Modbus TCP slaveenhet Modbus TCP server Modbus TCP klient Ethernet/IP adapter DHCP-klient
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) I/O tilstand: 1 LED per kanal (Grønn) SL: 1 LED (Grønn) ACT: Ethernet network activity (Grønn) Link (Link Status): Ethernet network link (gul)
Elektrisk tilkobling	Demonterbar blokk med skruklemmer for innganger Demonterbar blokk med skruklemmer for utganger 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

Maksimal kabelavstand mellom enheter	Skjermet kabel: <10 m for rask inngang Uskjermet kabel: <30 m for utgang Uskjermet kabel: <30 m for digital inngang Uskjermet kabel: <1 m for analog input Skjermet 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	110 mm
Vekt	0,395 kg

Miljø

Standarder	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
Produktsertifikater	ABS[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]cULus[RETURN]LR[RETURN]DNV-GL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]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) felles modul i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV reléutgang felles modul i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV I/O felles modul i samsvar med IEC 61000-4-5 1 kV skjermet kabel felles modul 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) felles modul 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
Storage altitude	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/s ² for 11 ms

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11,133 cm
Pakke 1 Bredde	14,136 cm
Pakke 1 Vekt	15,607 cm
Package 1 Weight	621,0 g
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	20
Pakke 2 Høyde	29,7 cm
Pakke 2 Bredde	39,8 cm
Pakke 2 Lengde	57,0 cm
Pakke 2 Vekt	13,211 kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	240
Pakke 3 Høyde	105,0 cm
Pakke 3 Bredde	120,0 cm
Pakke 3 Lengde	80,0 cm
Pakke 3 Vekt	94 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	 Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja

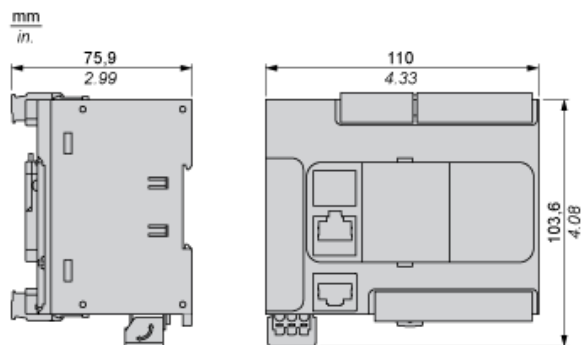
Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	TW
------------------	----

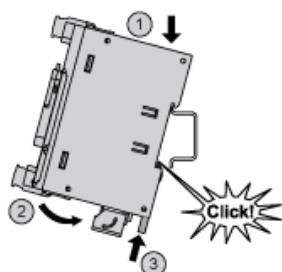
Garantiperiode

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

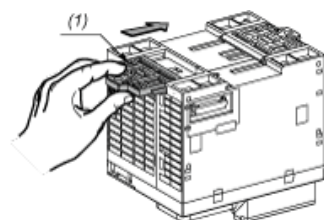
Dimensions



Mounting on a Rail

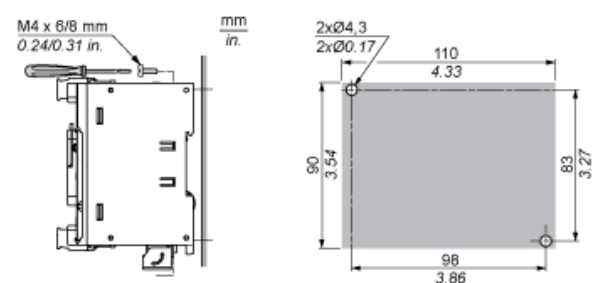


Direct Mounting on a Panel Surface



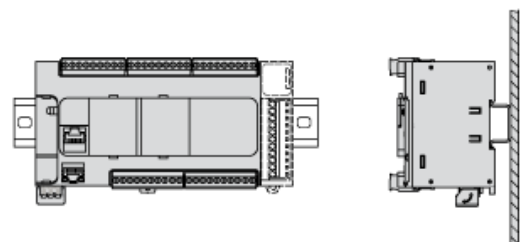
- (1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout

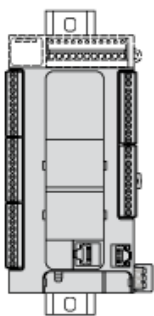


Mounting

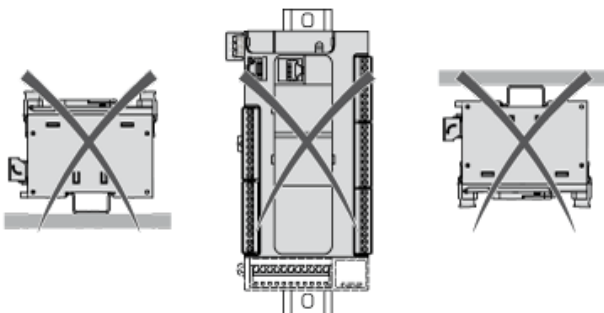
Correct Mounting Position



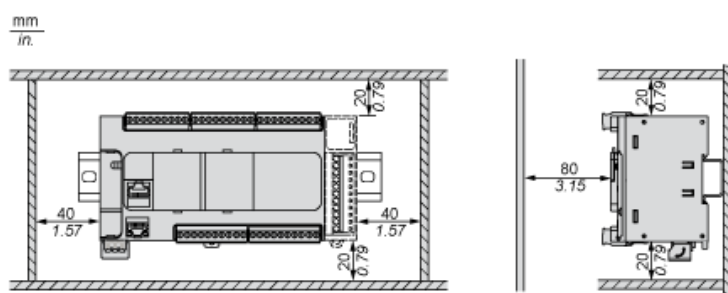
Acceptable Mounting Position



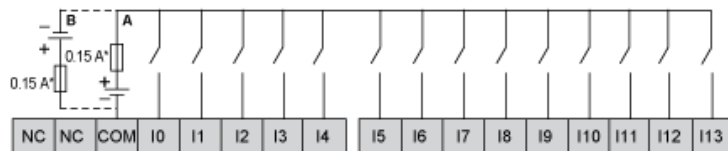
Incorrect Mounting Position



Clearance

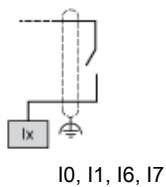


Digital Inputs

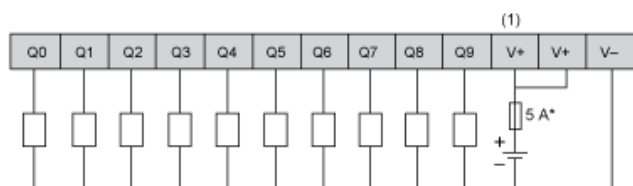


- (*) Type T fuse
(A) Sink wiring (positive logic).
(B) Source wiring (negative logic).

Connection of the Fast Inputs

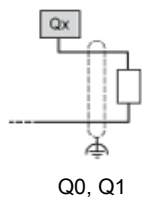


Transistor Outputs

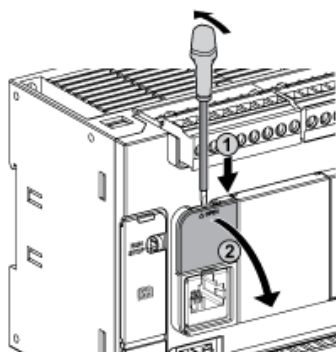


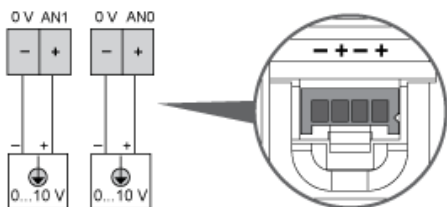
- (*) Type T fuse
(1) The V+ terminals are connected internally.

Connection of the Fast Outputs



Analog Inputs

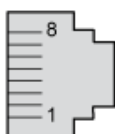




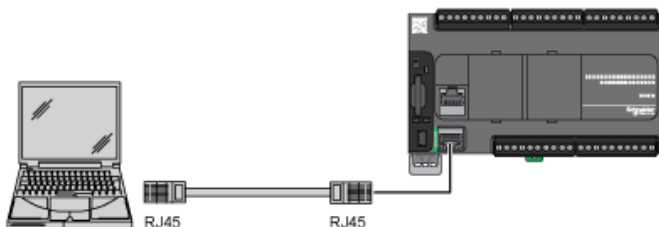
The (-) poles are connected internally.

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

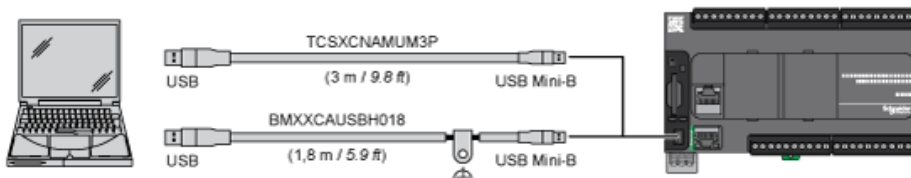
Ethernet Connection



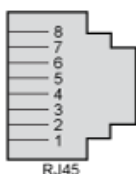
Pin N°	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



USB Mini-B Connection



SL1 Connection

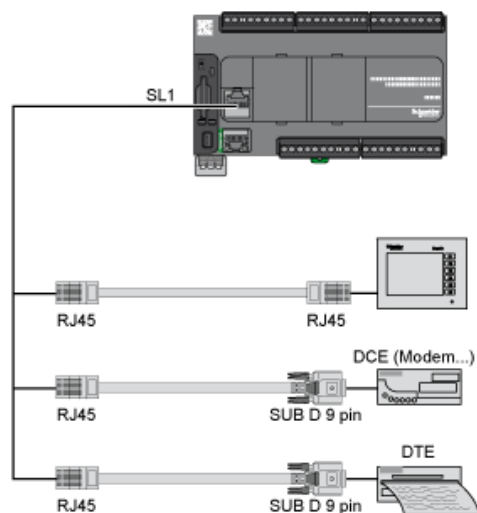


SL1

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

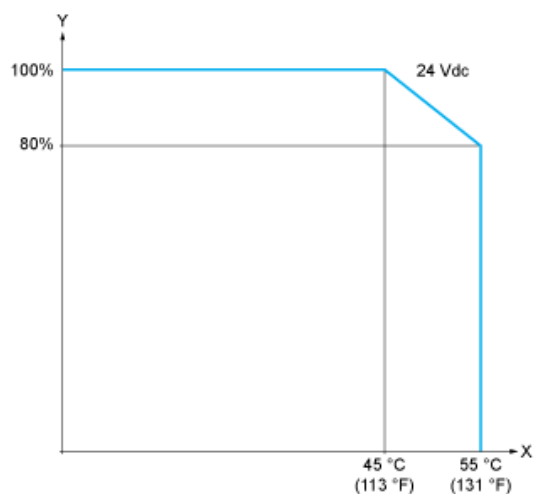
N.C.: not connected

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



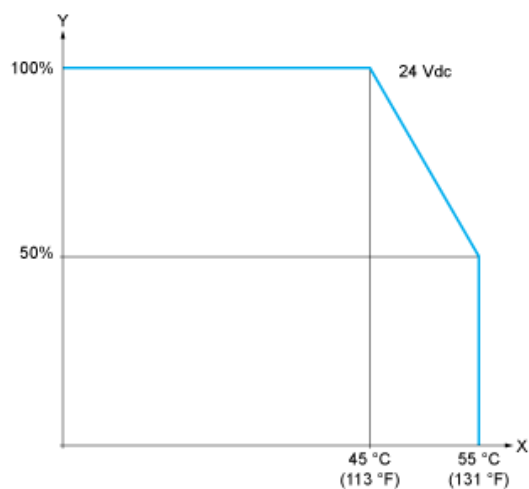
Derating Curves

Embedded Digital Inputs (No Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Input simultaneous ON ratio

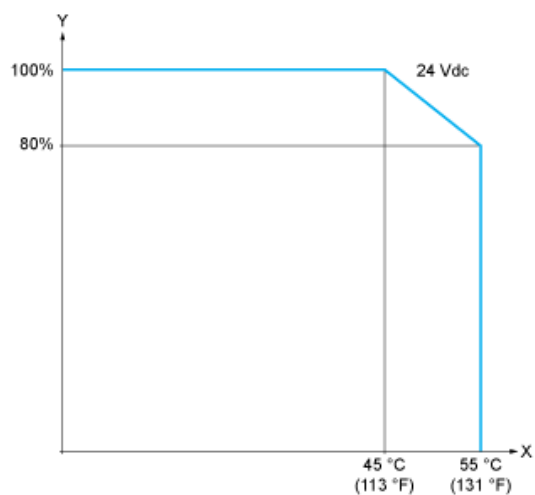
Embedded Digital Inputs (with Cartridge)



X : Ambient temperature
Y : Input simultaneous ON ratio

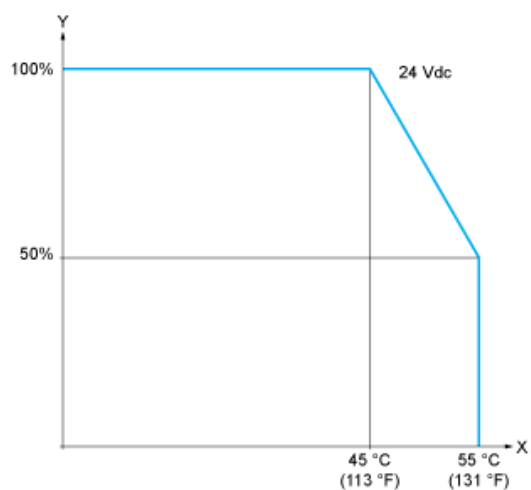
Derating Curves

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