

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon M241 - PLC - 24 I/O transistor NPN Ethernet CAN master

TM241CEC24U

EAN Code: 3606480611124

Prijs: 471,05 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M241
product of component type	Logic controller
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
aantal discrete inputs	14, discrete input 8 snelle input In overeenstemming met IEC 61131-2 Type 1
digitaal uitgangstype	Transistor
aantal discrete outputs	10 transistor 4 snelle uitvoer
discrete uitgangsspanning	24 V DC voor transistoruitvoer
discrete uitgangsstroom	0.5 A voor transistoruitvoer (Q0...Q9) 0.1 A voor snelle uitvoer (PTO-modus) (Q0...Q3)

Complementair

aantal digitale I/O	24
aantal I/O uitbreidingsmodules	7 (lokaal I/O-Architectuur) 14 (op afstand I/O-Architectuur)
voedingsspanningsgrenzen	20,4...28,8 V
inschakelstroom	50 A
maximaal energieverbruik in W	32,6...40,4 W (met max. aantal I/O uitbreidingsmodules)
discrete inputlogica	Sink of source
digitale ingangsspanning	24 V
type digitale ingangsspanning	DC
spanningstoestand 1 gegarandeerd	≥ 15 V voor invoer
spanningstoestand 0 gegarandeerd	≤ 5 V voor invoer
discrete ingangsstroom	5 mA voor invoer 10,7 mA voor snelle input
ingangsimpedantie	4.7 kOhm voor invoer 2.81 kOhm voor snelle input
responstijd	50 μ s inschakelen, I0...I13 klem voor invoer 50 μ s uitschakelen, I0...I13 klem voor invoer ≤ 2 μ s inschakelen, I0...I7 klem voor snelle input ≤ 2 μ s uitschakelen, I0...I7 klem voor snelle input ≤ 34 μ s inschakelen, Q0...Q9 klem voor uitvoer ≤ 250 μ s uitschakelen, Q0...Q9 klem voor uitvoer ≤ 2 μ s inschakelen, Q0...Q3 klem voor snelle uitvoer ≤ 2 μ s uitschakelen, Q0...Q3 klem voor snelle uitvoer

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

configureerbare filtertijd	1 µs voor snelle input 12 ms voor snelle input 0 ms voor invoer 1 ms voor invoer 4 ms voor invoer 12 ms voor invoer
digitale uitgangslógica	Negatieve logische (sink)
grenzen uitgangsspanning	30 V DC
Maximale stroom per uitgang gemeenschappelijk	2 A met Q0...Q3 voor snelle uitvoer 2 A met Q4...Q7 voor uitvoer 1 A met Q8...Q9 voor uitvoer
Maximale uitgangsfrequentie	20 kHz voor snelle uitvoer (PWM-modus) 100 kHz voor snelle uitgang (PLS module) 1 kHz voor uitvoer
nauwkeurigheid	+/- 0.1 % om 0,02...0,1 kHz voor snelle uitvoer +/- 1 % om 0,1...1 kHz voor snelle uitvoer
Maximale lekstroom	5 µA voor uitvoer
Maximale spanningsval	<1 V
Maximale wolframbelastings	<2,4 W
type bescherming	Beveiliging tegen kortsluiting Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting met automatische reset Beveiliging omgekeerde polariteit voor snelle uitvoer
resettijd	10 ms automatische reset uitvoer 12 s automatische reset snelle uitvoer
geheugencapaciteit	64 MB voor systeem geheugen RAM
gegevens geback-upt	128 MB ingebouwd flash geheugen voor backup van gebruikerprogramma's
dataopslagapparatuur	<= 16 GB SD kaart (optioneel)
batterijtype	BR2032 lithium niet-oplaadbaar, batterij levensduur: 4 yr
back-uptijd	2 jaren om 25 °C
uitvoeringstijd voor 1 KInstructie	0,3 ms voor event en periodieke taak 0,7 ms voor andere instructie
applicatiestructuur	8 event tasks 4 cyclische master taken 3 cyclische master taken + 1 vrije taak 8 externe event taken
realtime klok	Met
klokafwijking	<= 60 s/maand om 25 °C
positioneringsfuncties	PTO functie 4 kanaal(en) (positioneringsfrequentie: 100 kHz) PTO functie 4 kanaal(en) voor transistoruitvoer (positioneringsfrequentie: 1 kHz)
nummer telleringang	4 snelle ingang (HSC module) om 200 kHz 14 standaard input om 1 kHz
type controlesignaal	A/B om 100 kHz voor snelle ingang (HSC module) Puls/richting om 200 kHz voor snelle ingang (HSC module) Eenfasig om 200 kHz voor snelle ingang (HSC module)
geïntegreerd aansluitingstype	Niet geïsoleerde seriële verbinding serieel 1 met RJ45 bovenaan en RS232/RS485 type connector Niet geïsoleerde seriële verbinding serieel 2 met verwijderbaar schroefklemmenblok bovenaan en RS485 type connector USB-poort met mini B USB 2.0 bovenaan Ethernet met RJ45 bovenaan CANopen J1939 met mannelijke SUB-D 9 bovenaan
voeding	(serieel 1)voeding voor seriële koppeling: 5 V, <200 mA

transmissiesnelheid	1,2...115,2 kbit/s (standaard 115,2 kbit/s) voor buslengte van 15 m voor RS485 1,2...115,2 kbit/s (standaard 115,2 kbit/s) voor buslengte van 3 m voor RS232 480 Mbit/s voor buslengte van 3 m voor USB 10/100 Mbit/s voor Ethernet 1000 kbit/s voor buslengte van 20 m voor CANopen 800 kbit/s voor buslengte van 40 m voor CANopen 500 kbit/s voor buslengte van 100 m voor CANopen 250 kbit/s voor buslengte van 250 m voor CANopen 125 kbit/s voor buslengte van 500 m voor CANopen 50 kbit/s voor buslengte van 1000 m voor CANopen 20 kbit/s voor buslengte van 2500 m voor CANopen
protocol communicatiepoort	Niet geïsoleerde seriële verbinding: Modbus master/slave
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX - 1 poort(en) koperen kabel
ethernet services	SNMP client/server Modbus TCP slave apparaat Modbus TCP server Modbus TCP klant IEC VAR TOEGANG FTP-cliënt/server SQL client DHCP klant Ethernet/IP adapter E-mail verzenden en ontvangen van de controller op basis van de TCP/UDP-bibliotheek Webserver (WebVisu & XWeb systeem) OPC UA server DNS-client
lokale signalering	1 LED (groen) voor PWR 1 LED (groen) voor RUN 1 LED (rood) voor modulefout (ERR) 1 LED (rood) voor I/O fout (I/O) 1 LED (groen) voor SD kaarttoegang (SD) 1 LED (rood) voor BAT 1 LED (groen) voor SL1 1 LED (groen) voor SL2 1 LED (rood) voor bus defect op TM4 (TM4) 1 led per kanaal (groen) voor I/O-status 1 LED (groen) voor Ethernet poortactiviteit 1 LED (groen) voor CANopen uitvoeren 1 LED (groen) voor CANopen fout
elektrische aansluiting	verwijderb. schroefklemmenblokvoor ingangen en uitgangen (per 5,08 mm) verwijderb. schroefklemmenblokvoor het verbinden van de 24 V DC-voeding (per 5,08 mm)
Maximale kabelafstand tussen apparaten	Niet-afgeschermd kabel: <50 m voor invoer Afgeschermd kabel: <10 m voor snelle input Niet-afgeschermd kabel: <50 m voor uitvoer Afgeschermd kabel: <3 m voor snelle uitvoer
isolatie	Tussen voeding en interne logica om 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen voeding en aarding Tussen ingang en interne logica om 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen ingangen Tussen snelle ingang en interne logica om 500 V AC Tussen output en interne logica om 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen uitgangen Tussen snelle uitgang en interne logica om 500 V AC
markering	CE
bestand tegen stroomstoten	1 kV stroomlijnen (DC) gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV afgeschermd kabel gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 0,5 kV stroomlijnen (DC) differentieelmodus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV relais output differentieelmodus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV invoer gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV transistoruitvoer gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5
webdiensten	Webserver
maximaal aantal aansluitingen	16 Ethernet/IP apparaat 8 Modbus server
CANopen kenmerkprofiel	DR 303-1 DS 301 V4.02

aantal slaves	63 CANopen:
montagesteun	Top hat type TH35-15 rail In overeenstemming met IEC 60715 Top hat type TH35-7,5 rail In overeenstemming met IEC 60715 plaat of paneel met bevestigingskit
hoogte	90 mm
diepte	95 mm
breedte	150 mm
gewicht product	0,53 kg

Omgeving

standards	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 Nr. 142 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61131-2:2007 Marine specificatie (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
product certifications	RCM cULus CE UKCA DNV-GL ABS LR
weerstand tegen elektrostatiche ontlading	8 kV in lucht In overeenstemming met IEC 61000-4-2 4 kV bij contact In overeenstemming met IEC 61000-4-2
weerstand tegen elektromagnetische velden	10 V/m 80 MHz...1 GHz In overeenstemming met IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz In overeenstemming met IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz In overeenstemming met IEC 61000-4-3
weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (stroomlijnen) 1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (Ethernet lijn) 1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (seriële verbinding) 1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (invoer) 1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (transistoruitvoer)
weerstand tegen geleide storingen, geïnduceerd door radiofrequentievelden	10 V 0,15...80 MHz In overeenstemming met IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz In overeenstemming met 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) In overeenstemming met Marine specificatie (LR, ABS, DNV, GL)
elektromagnetische emissie	Geleide emissies - testniveau: 120...69 dB μ V/m QP (stroomlijnen) om 10...150 kHz In overeenstemming met IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 63 dB μ V/m QP (stroomlijnen) om 1,5...30 MHz In overeenstemming met IEC 55011 Uitgestraalde emissies - testniveau: 40 dB μ V/m QP klasse A om 30...230 MHz In overeenstemming met IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 79...63 dB μ V/m QP (stroomlijnen) om 150...1500 kHz In overeenstemming met IEC 55011 Uitgestraalde emissies - testniveau: 47 dB μ V/m QP klasse A om 230...1000 MHz In overeenstemming met IEC 55011
immuniteit voor micro-onderbrekingen	10 ms
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...50 °C (verticale installatie) -10...55 °C (horizontale 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 om 5...8,4 Hz aan symmetrische rail 3 gn om 8,4...150 Hz aan symmetrische rail 3.5 mm om 5...8,4 Hz aan paneelmontage 3 gn om 8,4...150 Hz aan paneelmontage
---------------------------	--

schokbestendigheid 15 gn voor 11 ms

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	11,39 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	13,214 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 1 lengte	18,704 cm
----------------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	661,0 g
-----------------------------	---------

Eenheidstype van verpakking 2	S03
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	8
--	---

verpakking 2 hoogte	30 cm
----------------------------	-------

verpakking 2 breedte	30 cm
-----------------------------	-------

verpakking 2 lengte	40 cm
----------------------------	-------

verpakking 2 gewicht	6,14 kg
-----------------------------	---------

Eenheidstype van verpakking 3	P06
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 3	64
--	----

verpakking_3_hoogte	75,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 3 breedte	40,0 cm
-----------------------------	---------

verpakking 3 lengte	80,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 3 gewicht	54,48 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

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	914 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	46 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	862 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	3d1fb974-648d-4978-8c59-b7dcc486f5a5
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

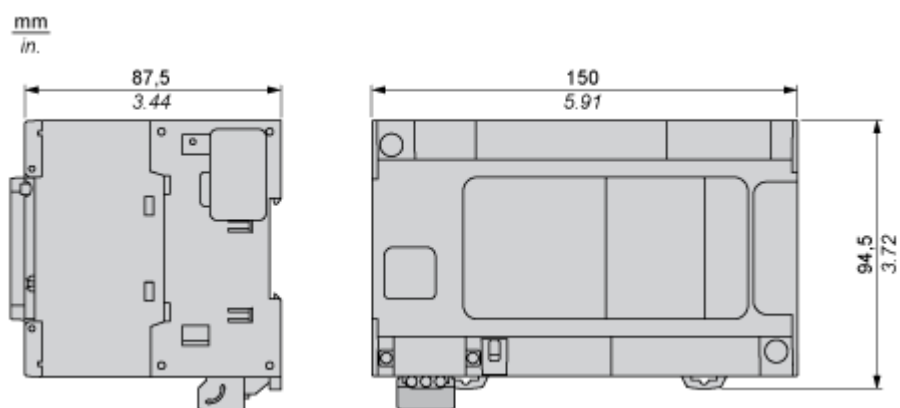
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	3
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

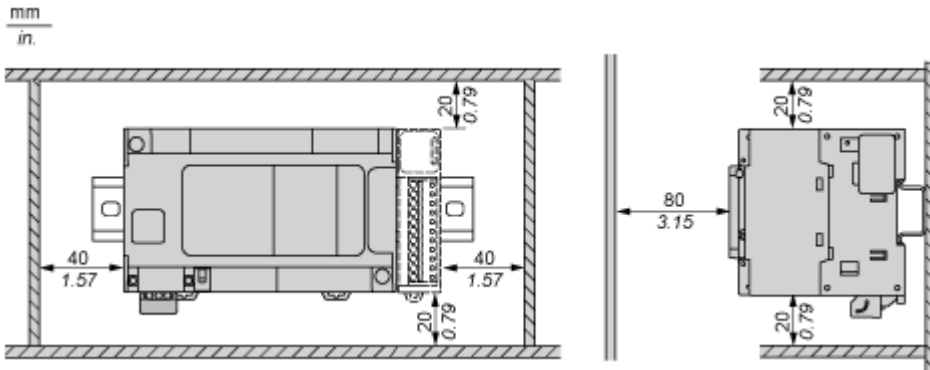
Dimensions Drawings

Dimensions

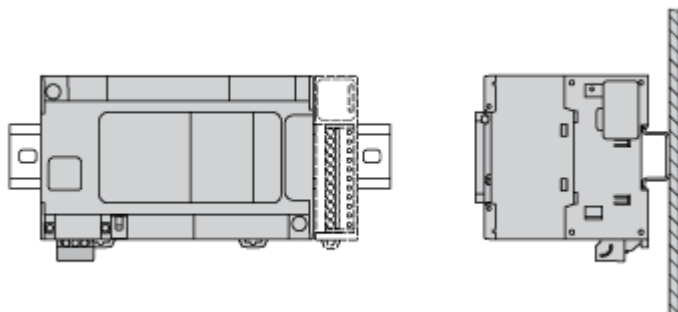


Mounting and Clearance

Clearance



Mounting Position

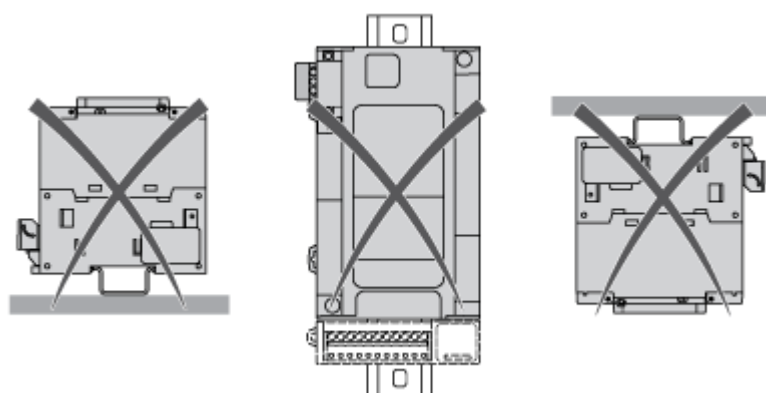


Acceptable Mounting



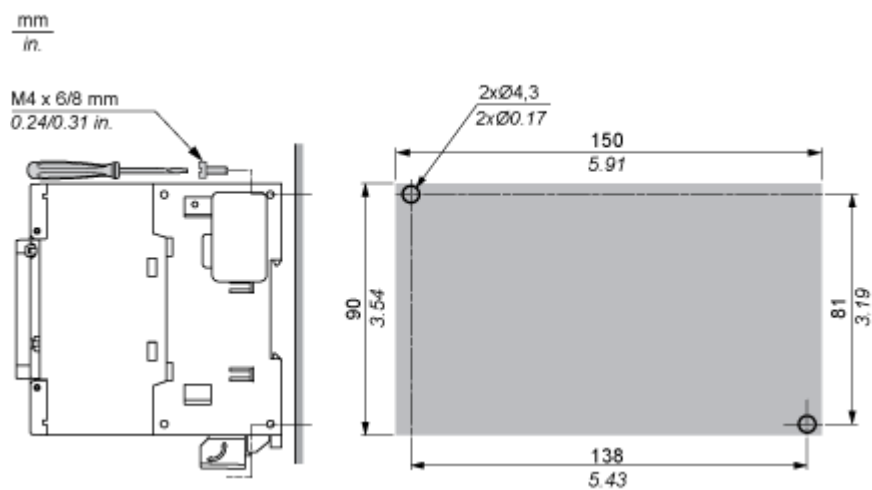
NOTE: Expansion modules must be mounted above the logic controller.

Incorrect Mounting



Direct Mounting On a Panel Surface

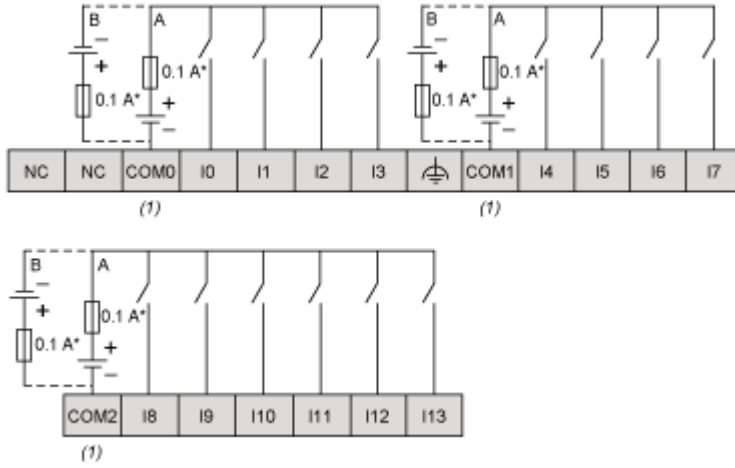
Mounting Hole Layout



Connections and Schema

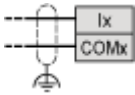
Digital Inputs

Wiring Diagram



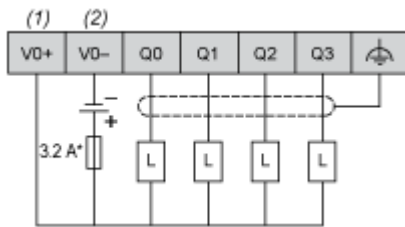
- (*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally
- (A) : Sink wiring (positive logic)
- (B) : Source wiring (negative logic)

Fast Input Wiring (I0...I7)



Fast Transistor Outputs

Wiring Diagram

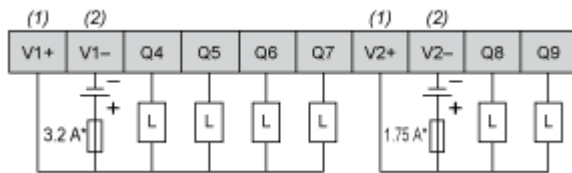


(*) : Type T fuse

- (1) The V0+, V1+, V2+ and V3+ terminals are not connected internally.
- (2) The V0-, V1-, V2- and V3- terminals are not connected internally.

Transistor Outputs

Wiring Diagram

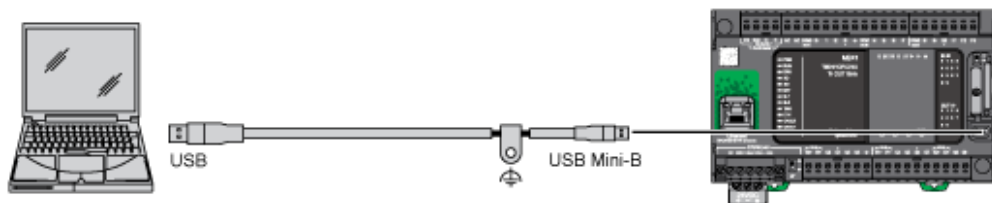


(*) : Type T fuse

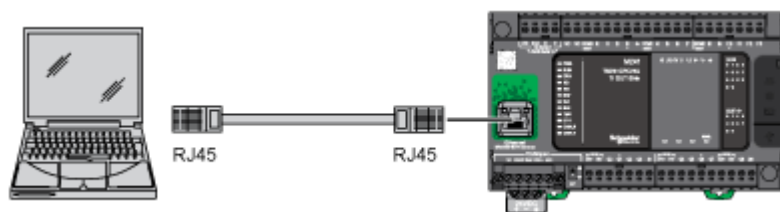
(1) : The V1+ and V2+ terminals are not connected internally.

(2) : The V1- and V2- terminals are not connected internally.

USB Mini-B Connection

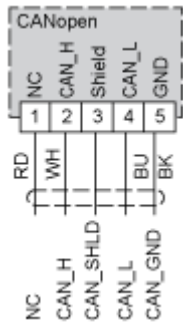


Ethernet Connection to a PC



CANopen Connection

Wiring Diagram



Pin	Signal	Description	Marking	Color of Cable
1	Not used	Reserved	NC	red
2	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)	CAN_H	white
3	CAN_SHLD	Optional CAN shield	Shield	-
4	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)	CAN_L	blue
5	CAN_GND	CAN Ground	GND	black