

Productinformatieblad

Specificaties



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

TM241CEC24U

EAN Code: 3606480611124

Prijs: 456,00 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M241
product or component type	Logic controller
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
aantal discrete inputs	14, discrete input 8 snelle input conform aan 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)
voedingsspanninggrenzen	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
responsijd	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 uitgangsl logica	Negatieve logische (sink)
grenzen uitgangsspanning	30 V DC
Maximale stroom per uitgang gemeenschappelijk	2 A met Q0...Q3 klem voor snelle uitvoer 2 A met Q4...Q7 klem voor uitvoer 1 A met Q8...Q9 klem 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 % bij 0,02...0,1 kHz voor snelle uitvoer +/- 1 % bij 0,1...1 kHz voor snelle uitvoer
Maximale lekstroom	5 µA voor uitvoer
Maximale spanningsval	<1 V
Maximale wolframbelasting	<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 bij 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 bij 25 °C
positioneringsfuncties	PTO functie 4 kanal(en) (positioneringsfrequentie: 100 kHz) PTO functie 4 kanal(en) voor transistoruitvoer (positioneringsfrequentie: 1 kHz)
nummer telleringang	4 snelle ingang (HSC module) bij 200 kHz 14 standaard input bij 1 kHz
type controlesignaal	A/B bij 100 kHz voor snelle ingang (HSC module) Puls/richting bij 200 kHz voor snelle ingang (HSC module) Eenfasig bij 200 kHz voor snelle ingang (HSC module)
geïntegreerd aansluitingstype	Niet geïsoleerde seriële verbinding serieel 1 met RJ45 stekker en RS232/RS485 type connector Niet geïsoleerde seriële verbinding serieel 2 met verwijderbaar schroefklemmenblok stekker en RS485 type connector USB-poort met mini B USB 2.0 stekker Ethernet met RJ45 stekker CANopen J1939 met mannelijke SUB-D 9 stekker
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 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 buslengte 3 m voor USB 10/100 Mbit/s voor Ethernet 1000 kbit/s voor buslengte 20 m voor CANopen 800 kbit/s voor buslengte 40 m voor CANopen 500 kbit/s voor buslengte 100 m voor CANopen 250 kbit/s voor buslengte 250 m voor CANopen 125 kbit/s voor buslengte 500 m voor CANopen 50 kbit/s voor buslengte 1000 m voor CANopen 20 kbit/s voor buslengte 2500 m voor CANopen
protocol communicatiepoort	Niet geïsoleerde seriële verbinding: : Modbus protocol 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) for PWR 1 LED (groen) for RUN 1 LED (rood) for modulefout (ERR) 1 LED (rood) for I/O fout (I/O) 1 LED (groen) for SD kaarttoegang (SD) 1 LED (rood) for BAT 1 LED (groen) for SL1 1 LED (groen) for SL2 1 LED (rood) for bus defect op TM4 (TM4) 1 led per kanaal (groen) for I/O-status 1 LED (groen) for Ethernet poortactiviteit 1 LED (groen) for CANopen uitvoeren 1 LED (groen) for 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 bij 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen voeding en aarding Tussen ingang en interne logica bij 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen ingangen Tussen snelle ingang en interne logica bij 500 V AC Tussen output en interne logica bij 500 V AC Niet-geïsoleerd tussen uitgangen Tussen snelle uitgang en interne logica bij 500 V AC
markering	CE
bestand tegen stroomstoten	1 kV stroomlijnen (DC) gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV afgeschermd kabel gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 0,5 kV stroomlijnen (DC) differentieelmodus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV relais output differentieelmodus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV invoer gewone modus conform aan IEC 61000-4-5 1 kV transistoruitvoer gewone modus conform aan 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 conform aan IEC 60715 Top hat type TH35-7,5 rail conform aan IEC 60715 plaat of paneel met bevestigingskit
height	90 mm
depth	95 mm
width	150 mm
net weight	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 elektrostatische 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 GHz...3 GHz conform aan IEC 61000-4-3
weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV conform aan IEC 61000-4-4 (stroomlijnen) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (Ethernet lijn) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (seriële verbinding) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (invoer) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (transistoruitvoer)
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: 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 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 bij 230...1000 MHz conform aan IEC 55011
immuñiteit 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 bij 5...8,4 Hz op symmetrische rail 3 gn bij 8,4...150 Hz op symmetrische rail 3.5 mm bij 5...8,4 Hz op paneelmontage 3 gn bij 8,4...150 Hz op paneelmontage
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,39 cm
Package 1 Width	13,214 cm
Package 1 Length	18,704 cm
Package 1 Weight	661,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,14 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	75,0 cm
Package 3 Width	40,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	54,48 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 914

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](#) Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer 3d1fb974-648d-4978-8c59-b7dcc486f5a5

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)


PVC-vrij Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

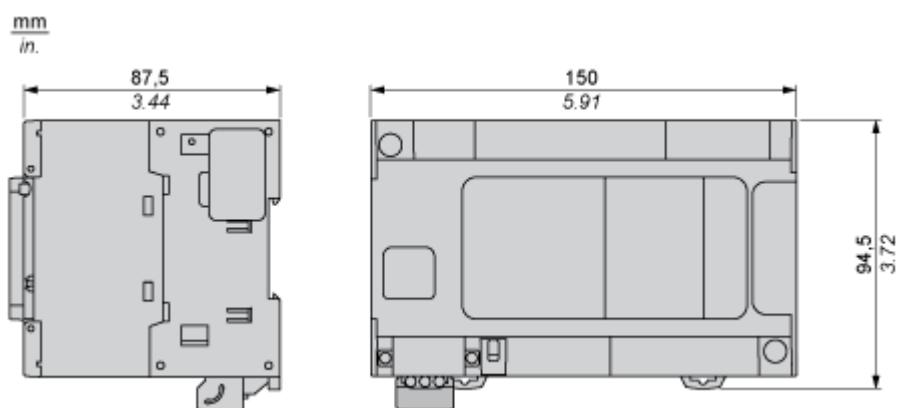
Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.

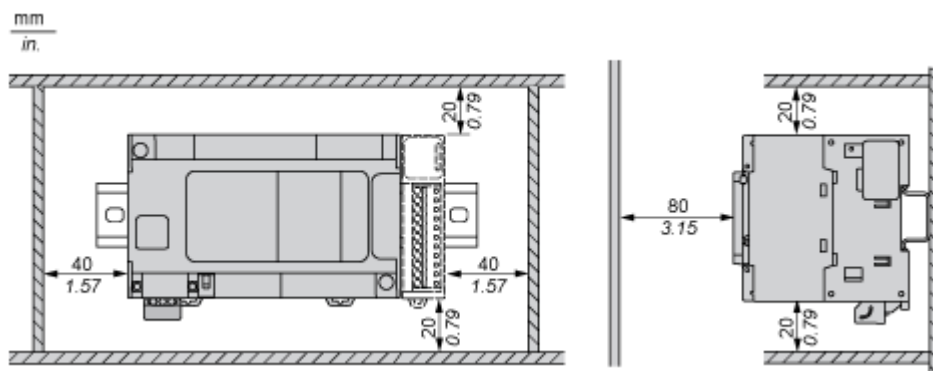
Dimensions Drawings

Dimensions

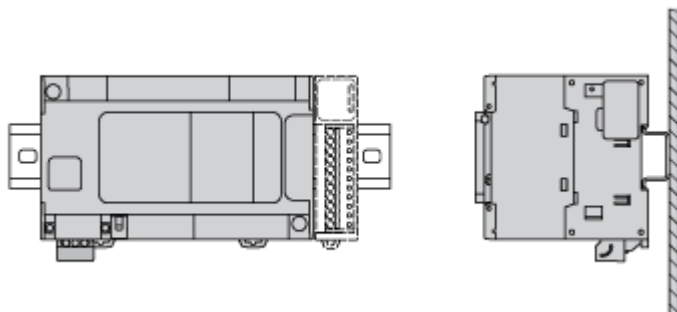


Mounting and Clearance

Clearance



Mounting Position

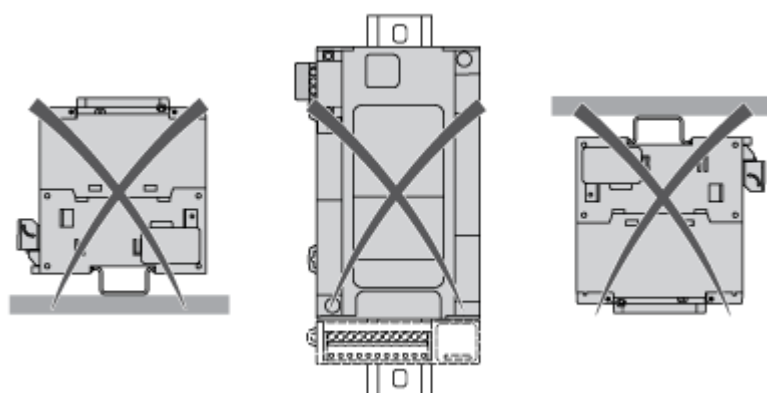


Acceptable Mounting



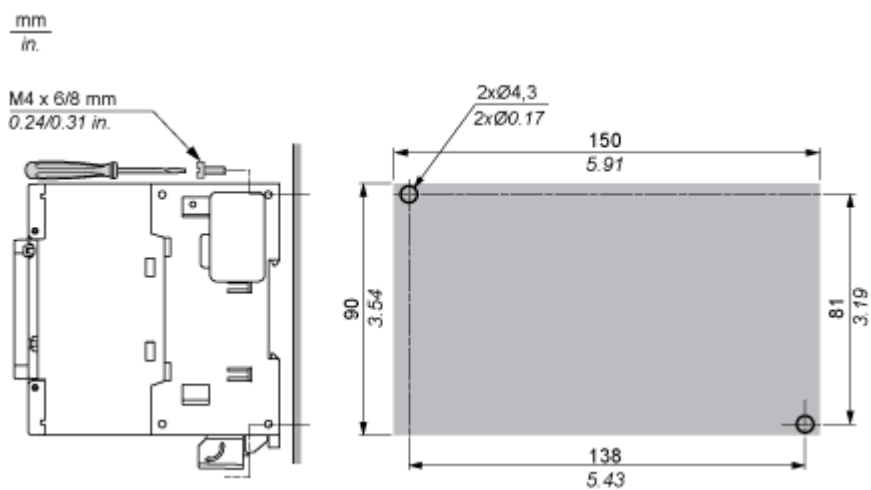
NOTE: Expansion modules must be mounted above the logic controller.

Incorrect Mounting



Direct Mounting On a Panel Surface

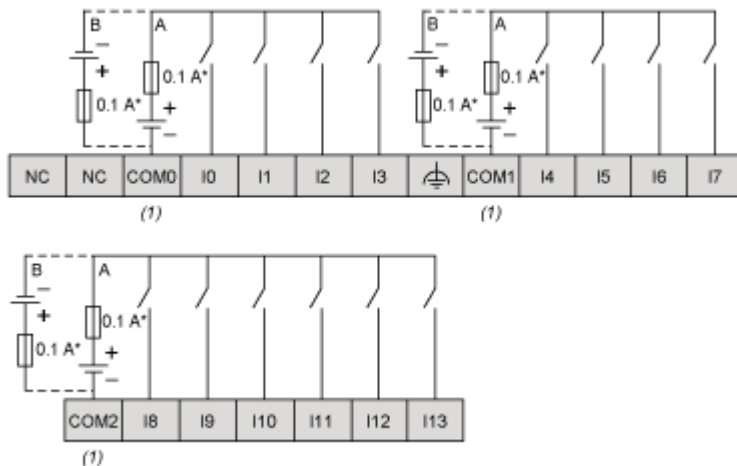
Mounting Hole Layout



Connections and Schema

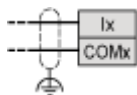
Digital Inputs

Wiring Diagram



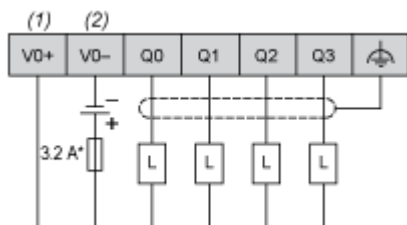
- (*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally
- (A) : Sink wiring (positive logic)
- (B) : Source wiring (negative logic)

Fast Input Wiring (I0...I7)



Fast Transistor Outputs

Wiring Diagram



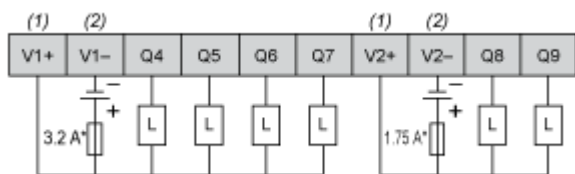
(*) : Type T fuse

(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

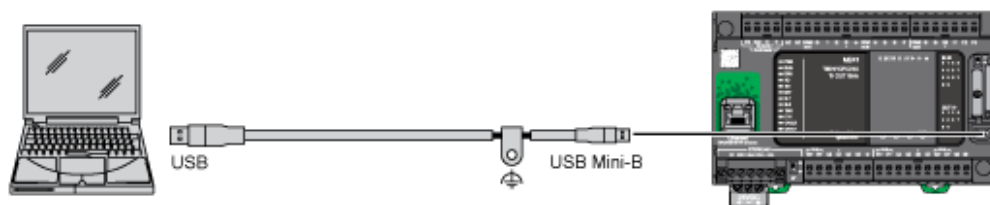


(*) : Type T fuse

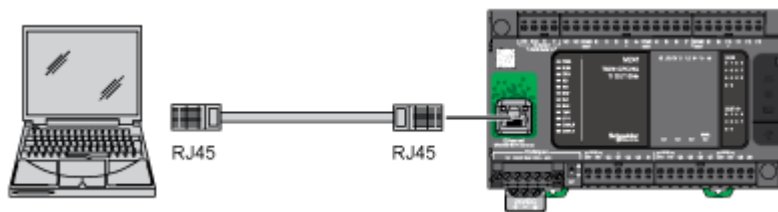
(1) : The V1+ and V2+ terminals are not connected internally.

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

USB Mini-B Connection

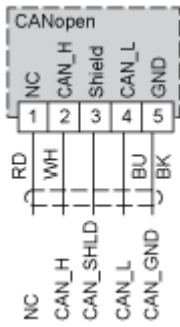


Ethernet Connection to a PC



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