

Productinformatieblad

Specificaties

Modicon M241 - PLC - 40 I/O relais



TM241C40R

EAN Code: 3606480648823

Prijs: 460,40 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M241
product of component type	Logic controller
Us nominale voedingsspanning	100...240 V AC
aantal discrete inputs	24, discrete input 8 snelle input In overeenstemming met IEC 61131-2 Type 1
digitaal uitgangstype	Relais Transistor
aantal discrete outputs	4 transistor 4 snelle uitvoer 12 relais
discrete uitgangsspanning	5...125 V DC voor relais output 5...250 V AC voor relais output 24 V DC voor transistoruitvoer
discrete uitgangsstroom	0.1 A voor snelle uitvoer (PTO-modus) (TR0...TR3) 2 A voor relais output (Q4...Q15) 0.5 A voor transistoruitvoer (TR0...TR3)

Complementair

aantal digitale I/O	40
aantal I/O uitbreidingsmodules	7 (lokaal I/O-Architectuur) 14 (op afstand I/O-Architectuur)
voedingsspanninggrenzen	85...264 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
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	7 mA voor invoer
ingangs impedantie	4.7 kOhm voor invoer
responstijd	50 μ s inschakelen, I0...I15 klem voor invoer
configureerbare filtertijd	1 μ s voor snelle input
digitale uitgangsllogica	Positieve logische (source)
grenzen uitgangsspanning	125 V DC relais output 30 V DC transistoruitvoer 277 V AC relais output
Maximale uitgangsfrequentie	1 kHz voor transistoruitvoer 20 kHz voor snelle uitvoer (PWM-modus) 100 kHz voor snelle uitgang (PLS module)

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

nauwkeurigheid	+/- 0.1 % om 0,02...0,1 kHz voor snelle uitvoer
type bescherming	Beveiliging tegen kortsluiting voor transistoruitvoer Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting met automatische reset voor transistoruitvoer Beveiliging omgekeerde polariteit voor transistoruitvoer Zonder beveiliging voor relais output
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	4 cyclische master taken 3 cyclische master taken + 1 vrije taak 8 externe event taken 8 event tasks
realtime klok	Met
klokafwijking	<= 60 s/maand om 25 °C
positioneringsfuncties	PTO functie 4 kanaal(en) (positioneringsfrequentie: 100 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
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
protocol communicatiepoort	Niet geïsoleerde seriële verbinding: Modbus master/slave
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
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
markering	CE

stroomvoorziening voor sensor	24 V DC om 400 mA geleverd door de controller
bestand tegen stroomstoten	2 kV stroomlijnen (AC) gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 2 kV relais output gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV afgeschermd kabel gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV stroomlijnen (AC) 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
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	190 mm
gewicht product	0,62 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 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) 2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (relais output) 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 Geleide emissies - testniveau: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV (stroomlijnen) om 0,15...0,5 MHz In overeenstemming met IEC 55011 Geleide emissies - testniveau: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV (stroomlijnen) om 0,5...300 MHz In overeenstemming met IEC 55011 Uitgestraalde emissies - testniveau: 40 dB μ V/m QP klasse A (10 m) 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 (10 m) 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	11,300 cm
verpakking 1 breedte	13,200 cm
verpakking 1 lengte	23,100 cm
verpakking_1_gewicht	932,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,322 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	2 333 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	65 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 261 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
-----------	-----

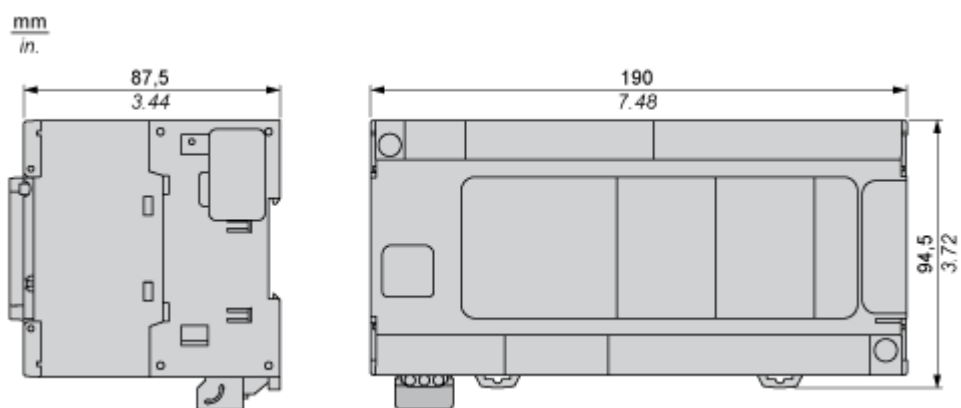
Use Again

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.

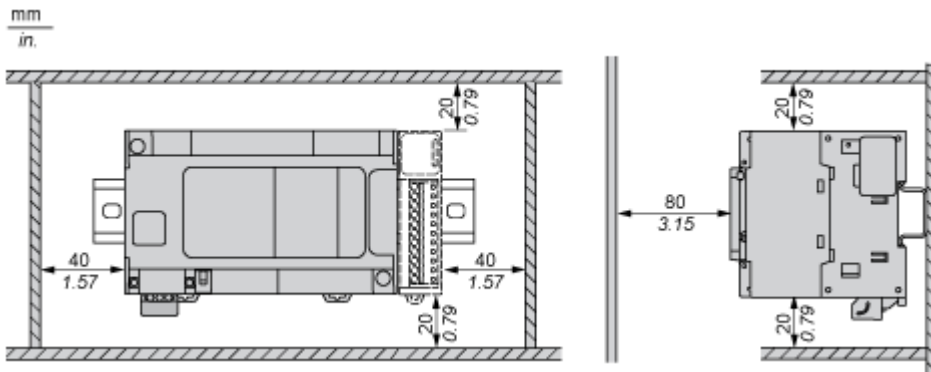
Dimensions Drawings

Dimensions

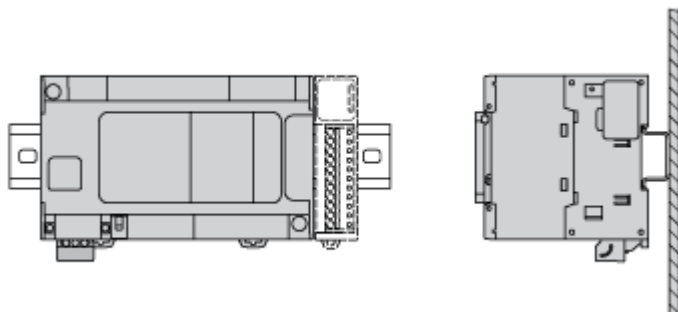


Mounting and Clearance

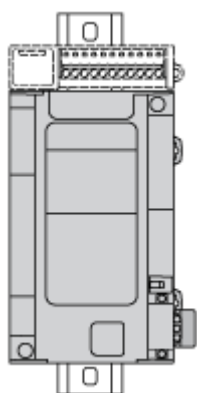
Clearance



Mounting Position

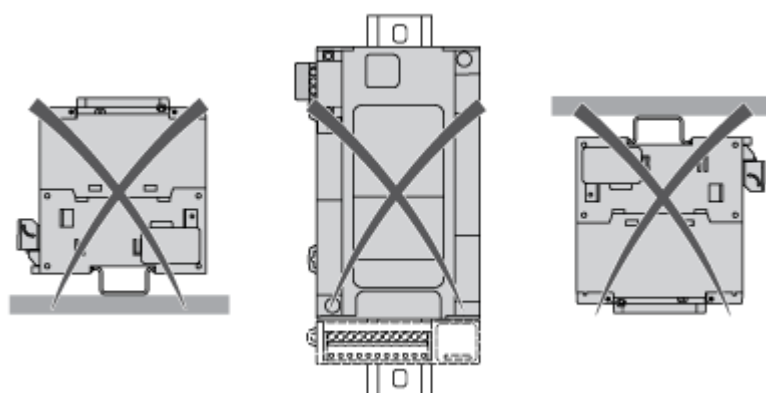


Acceptable Mounting



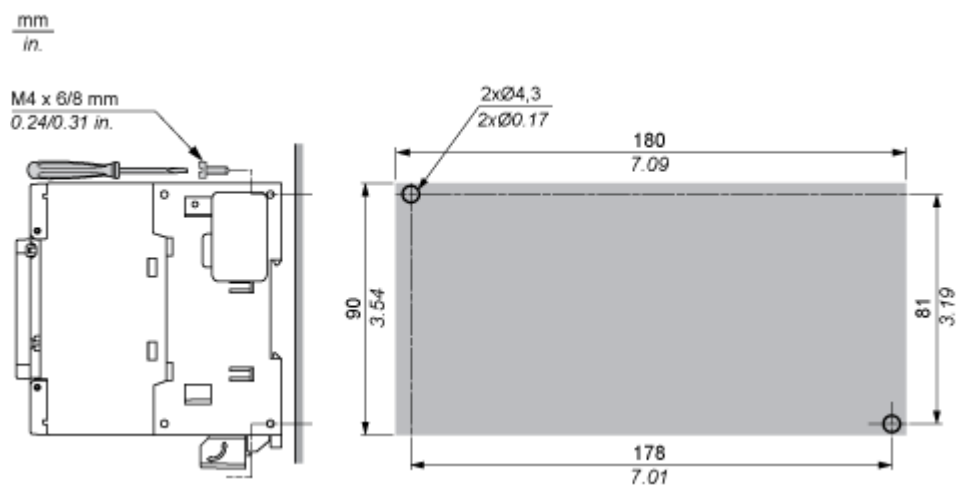
NOTE: Expansion modules must be mounted above the logic controller.

Incorrect Mounting



Direct Mounting On a Panel Surface

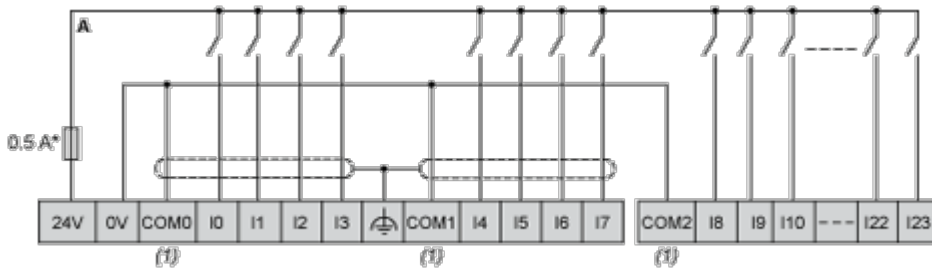
Mounting Hole Layout



Connections and Schema

Digital Inputs

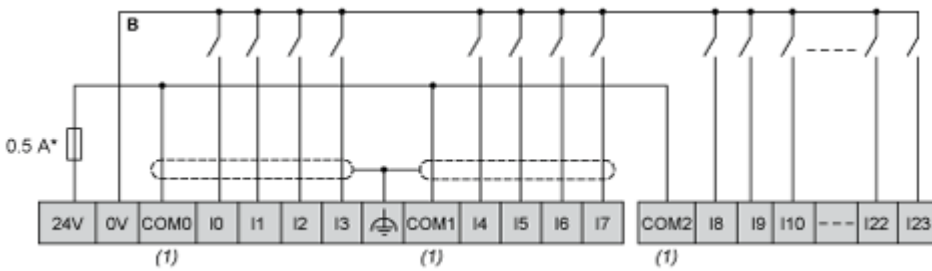
Wiring Diagram (Positive Logic)



(*) : Type T fuse

(1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

Wiring Diagram (Negative Logic)

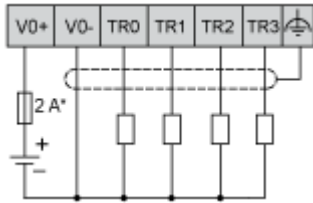


(*) : Type T fuse

(1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

Fast Transistor Outputs

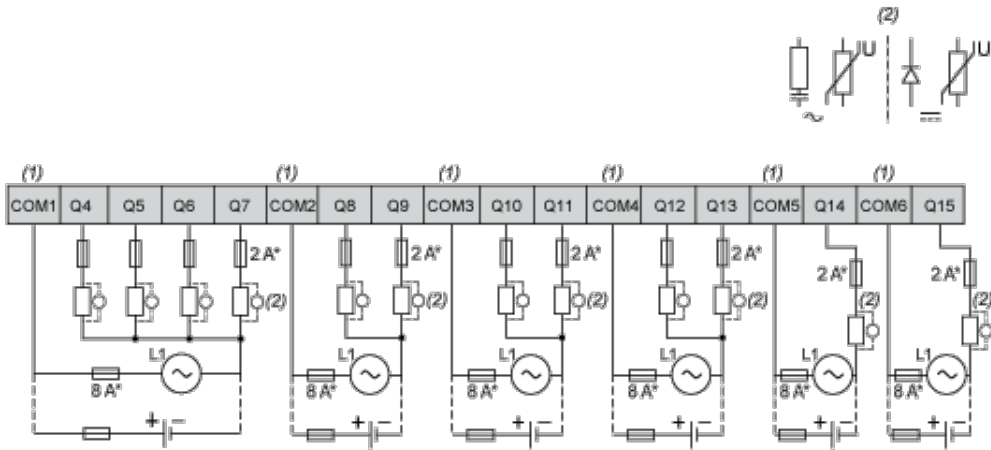
Wiring Diagram



(*) : 2 A fast-blow fuse

Relay Outputs

Wiring Diagram



(*) : Type T fuse

(1) : The terminals COM1 to COM6 are not connected internally.

(2) : To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, you must connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load

USB Mini-B Connection

