

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Modicon M241 logiikkamoduuli, PLC M241-40IO relelähtö

Sähkönumero:

2820070

TM241CE40R

GTIN-koodi: 3606480648847

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Modicon M241
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Logiikkaohjain
[Us] Nimellisyöttöjännite	100...240 V AC
Binääritulon Lukumäärä	24, Binääritulo 8 Nopeaa tuloa IEC 61131-2 Type 1
Lähdön Tyyppi	Rele Transistori
Binäärilähdön Lukumäärä	4 Transistori 4 Nopeaa lähtöä 12 Rele
Binäärilähdön Jännite	5...125 V DC Relelähtö 5...250 V AC Relelähtö 24 V DC Transistorilähdölle
Binäärilähdön Virta	0,1 A Nopea lähtö (PTO-tila) (TR0...TR3) 2 A Relelähtö (Q4...Q15) 0,5 A Transistorilähdölle (TR0...TR3)

Täydentävät tiedot

Digitaalinen I/O Lukumäärä	40
I / O-Laajennusmoduulin Enimmäismäärä	7 (Paikallinen) 14 (Etäohjattava)
Syöttöjännitteen Rajat	85...264 V
Verkon Taajuus	50/60 Hz
Binääritulon Logiikka	Nielu tai lähtö
Binääritulon Jännite	24 V
Binääritulon Jännite	DC
Jännitetaso 1 Taattu	>= 15 V Tulo
Jännitetaso 0 Taattu	<= 5 V Tulo
Binääritulon Virta	7 mA Tulo
Tuloimpedanssi	4,7 kOhm Tulo
Vasteaika	50 µs Pois, 10...115 liitännätTulo
Konfiguroitava Suodatusaika	1 µs Nopeaa tuloa
Digitaalisen Lähdön Logiikka	Suora logiikka (source)
Lähdön Jänniterajat	125 V DC Relelähtö 30 V DC Transistorilähdölle 277 V AC Relelähtö
Suurin Lähtötaajuus	1 kHz Transistorilähdölle 20 kHz Nopea lähtö (PWM-tila) 100 kHz Nopea lähtö (PLS-tila)

Vastuuvapauslauseke: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

Tarkkuus	+/- 0,1 % 0,02...0,1 kHz Nopeaa lähtöä +/- 1 % 0,1...1 kHz Nopeaa lähtöä
Suojaustyyppi	Oikosulkusuojaus Transistorilähdölle Oikosulku- ja ylikuormasuojaus automaattisella palautuksella Transistorilähdölle Napaisuuden suojaus Transistorilähdölle Ilman suojausta Relelähtö
Resetointiaika	10 ms Automaattinen kuittaus Lähtö 12 s Automaattinen kuittaus Nopeaa lähtöä
Muistikapasiteetti	64 MB system memory RAM
Datan Varmuuskopiointi	128 MB Sisäänrakennettu flash-muisti backup of user programs
Tiedontallennusväline	<= 16 GB SD-kortti (Valinnainen)
Pariston Tyyppi	BR2032 Ei-ladattava litium, akun käyttöikä: 4 Vuosi(/vuotta)
Varmuuskopioinnin Aika	2 vuotta 25 °C
Suoritus aika Yhdelle K-Käskylle	0,3 ms Tapahtuma- ja periodiselle tehtävälle 0,7 ms Muu ohje
Sovelluksen Rakenne	4 syklistä päätehtävää 8 tapahtumatehtävää 8 ulkoista tapahtumatehtävää 3 syklistä päätehtävää + 1 vapaasti pyörivä tehtävä
Reaaliaikakello	Mukana
Kellon Siirtymä	<= 60 s/kuukausi 25 °C
Paikannustoiminnot	PTO 4 kanava(a) 100 kHz)
Laskentatulon Numero	4 Nopeaa tuloa (HSC-tila) 200 kHz 14 Standarditulo 1 kHz
Ohjaussignaalin Tyyppi	A/B 100 kHz Nopeaa tuloa (HSC-tila) Pulssi/suunta 200 kHz Nopeaa tuloa (HSC-tila) Yksivaihe 200 kHz Nopeaa tuloa (HSC-tila)
Integroitu Liityntä	Eristämätön sarjaliitântä Sarja 1 kanssa RJ45-liitin liitin ja RS232/RS485 rajapinta Eristämätön sarjaliitântä Sarja 2 kanssa Irrotettava ruuviliitin lohko liitin ja RS485 rajapinta USB-portti kanssa mini B USB 2.0 liitin ETHERNET kanssa RJ45-liitin liitin
Syöttö	(Sarja 1)Sarjalinkin syöttö: 5 V, <200 mA
Lähetysnopeus	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s oletuksena) väylän pituutta varten 15 m RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s oletuksena) väylän pituutta varten 3 m RS232 480 Mbit/s väylän pituutta varten 3 m USB 10/100 Mbit/s ETHERNET
Kommunikointiprotokolla	Eristämätön sarjaliitântä: Modbus protokolla Master/slave
Ethernet-Portti	10base-T/100base-TX - 1 Kuparikaapeli
Ethernet Services	FDR DHCP-palvelin via TM4 Ethernet switch network module DHCP-asiakas embedded Ethernet port SMS-ilmoitukset Ohjelmiston päivitys SNMP asiakas/palvelin Ohjelmointi NGVL Valvonta IEC VAR ACCESS FTP asiakas/palvelin Lataaminen SQL-asiakas Modbus TCP-asiakas I/O-skanneri Ethernet/IP originator I/O scanner embedded Ethernet port Ethernet/IP target, Modbus TCP -palvelin ja Modbus TCP -orja Lähetä ja vastaanota sähköpostia ohjaimelta joka perustuu TCP/UDP-kirjastoon Web-palvelin (WebVisu & XWeb-järjestelmä) OPC UA -palvelin DNS-asiakas

Paikallisilmaisu	PWR: 1 LED (Vihreä) RUN: 1 LED (Vihreä) Moduulivirhe (ERR): 1 LED (Punainen) I/O error (I/O): 1 LED (Punainen) SD-kortin saatavuus (SD): 1 LED (Vihreä) BAT: 1 LED (Punainen) SL1: 1 LED (Vihreä) SL2: 1 LED (Vihreä) Bus fault on TM4 (TM4): 1 LED (Punainen) I/O-tila: 1 LED per kanava (Vihreä) Ethernet portti aktiivisuus: 1 LED (Vihreä)
Sähköinen Liitäntä	Irrotettava jousiliitäntäyksikköfor inputs and outputs (5,08 mm välein) Irrotettava jousiliitäntäyksikkö24 V DC teholähteen liittämistä varten (5,08 mm välein)
Kaapelien Välinen Etäisyys Laitteiden Välillä	Suojaamaton kaapeli: <50 m Tulo Suojattu kaapeli: <10 m Nopeaa tuloa Suojaamaton kaapeli: <50 m Lähtö Suojattu kaapeli: <3 m Nopeaa lähtöä
Eristys	Syötön ja sisäisen logiikan välillä 500 V AC Non-insulated between supply and ground
Merkintä	CE
Sensorin Teholähde	24 V DC 400 mA Ohjaimen syöttämä
Syöksen Kesto	2 kV Sähkölinjoille (AC) Yhteismuotoinen IEC 61000-4-5 2 kV Relelähdoille Yhteismuotoinen IEC 61000-4-5 1 kV Suojatulle kaapelille Yhteismuotoinen IEC 61000-4-5 1 kV Sähkölinjoille (AC) Differentiaalimuotoinen IEC 61000-4-5 1 kV Relelähdoille Differentiaalimuotoinen IEC 61000-4-5 1 kV Input Yhteismuotoinen IEC 61000-4-5 1 kV Transistorilähtö Yhteismuotoinen IEC 61000-4-5
Verkkopalvelut	Verkkopalvelin
Liityntöjen Maksimimäärä	8 Modbus palvelin 8 SoMachine protocol 10 Verkkopalvelin 4 FTP palvelin 16 Ethernet/IP-kohde 8 Modbus-asiakas
Orjien Lukumäärä	64 Modbus TCP: 16 Ethernet/IP:
Syklin Aika	10 ms 16 Ethernet/IP 64 ms 64 Modbus TCP
Asennusaluista	Top hat -tyyppi TH35-15 Kisko IEC 60715 Top hat -tyyppi TH35-7.5 Kisko IEC 60715 Levy tai paneeli kiinnityssarjan kanssa
Korkeus	90 mm
Syvyyys	95 mm
Leveys	190 mm
Tuotteen Paino	0,62 kg

Ympäristötiedot

Standardit	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 Nro 142 CSA C22.2 Nro 213 IEC 61131-2:2007 Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
Tuote Sertifiointi	RCM CULus CE UKCA DNV-GL ABS LR

Suojaus Sähköstaattisia Purkauksia Vastaan	8 kV Ilmassa IEC 61000-4-2 4 kV Liittimessä IEC 61000-4-2
Suojaus Elektromagneettisia Kenttiä Vastaan	10 V/m 80 MHz...1 GHz IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz IEC 61000-4-3
Nopeiden Transienttien Kesto	2 kV IEC 61000-4-4 (Sähkölinjoille) 2 kV IEC 61000-4-4 (Relelähdoille) 1 kV IEC 61000-4-4 (Ethernet-linja) 1 kV IEC 61000-4-4 (Sarjaliikenne) 1 kV IEC 61000-4-4 (Input) 1 kV IEC 61000-4-4 (Transistorilähtö)
Suojaus Johtuvia Häiriöitä Vastaan	10 V 0.15...80 MHz IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Sähkömagneettinen Emissio	Johtuvat päästöt - testitaso: 120...69 dBµV/m QP (Sähkölinjoille)10...150 kHz IEC 55011 Johtuvat päästöt - testitaso: 63 dBµV/m QP (Sähkölinjoille)1,5...30 MHz IEC 55011 Johtuvat päästöt - testitaso: 79 dBµV/m QP/66 dBµV/m AV (Sähkölinjoille)0,15...0,5 MHz IEC 55011 Johtuvat päästöt - testitaso: 73 dBµV/m QP/60 dBµV/m AV (Sähkölinjoille)0,5...300 MHz IEC 55011 Säteilevät päästöt - testitaso: 40 dBµV/m QP Luokka A (10 m)30...230 MHz IEC 55011 Johtuvat päästöt - testitaso: 79...63 dBµV/m QP (Sähkölinjoille)150...1500 kHz IEC 55011 Säteilevät päästöt - testitaso: 47 dBµV/m QP Luokka A (10 m)230...1000 MHz IEC 55011
Suojattu Sähkönjakelun Pienhäiriöiltä	10 ms
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-10...50 °C (Pystyasennus) -10...55 °C (Vaakasuora asennus)
Ympäristön Lämpötila Varastotaessa	-25...70 °C
Suhteellinen Kosteus	10...95 %, Ilman kondensiota (Toiminta) 10...95 %, Ilman kondensiota (Varastossa)
Ip Suojausluokka	IP20 Suojakotelon ollessa paikallaan
Epäpuhtausaste	2
Operointikorkeus	0...2000 m
Varastointikorkeus	0...3000 m
Tärinänkestoisuus	3.5 mm 5...8,4 Hz päällä Symmetrinen kisko 3 gn 8,4...150 Hz päällä Symmetrinen kisko 3.5 mm 5...8,4 Hz päällä Paneeliasenteinen 3 gn 8,4...150 Hz päällä Paneeliasenteinen
Iskunkestävyys	15 gn 11 ms

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	12,8 cm
Package 1 Width	22,6 cm
Package 1 Length	11,5 cm
Package 1 Weight	933,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	30 cm

Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,827 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	48
Package 3 Height	75,0 cm
Package 3 Width	40,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	60 kg

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓

Ei Elohopeaa

✓

Rohs-Vapautuksen Tiedot

Kyllä

✓

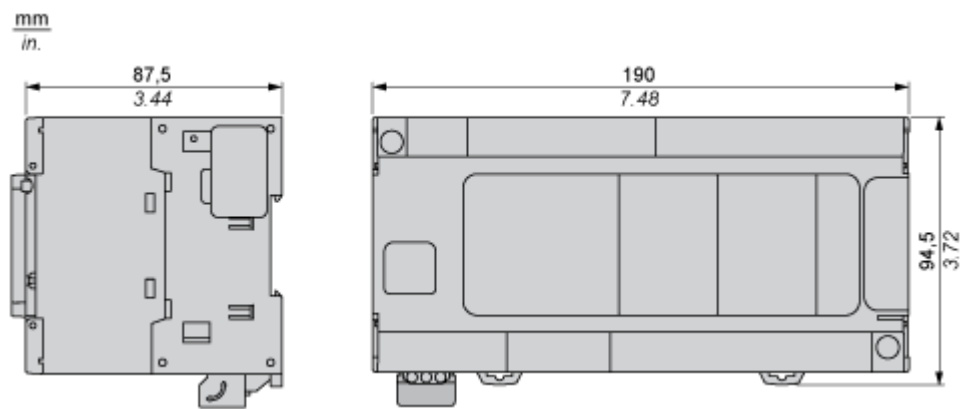
Ei Pvc-Muovia

Sertifioinnit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

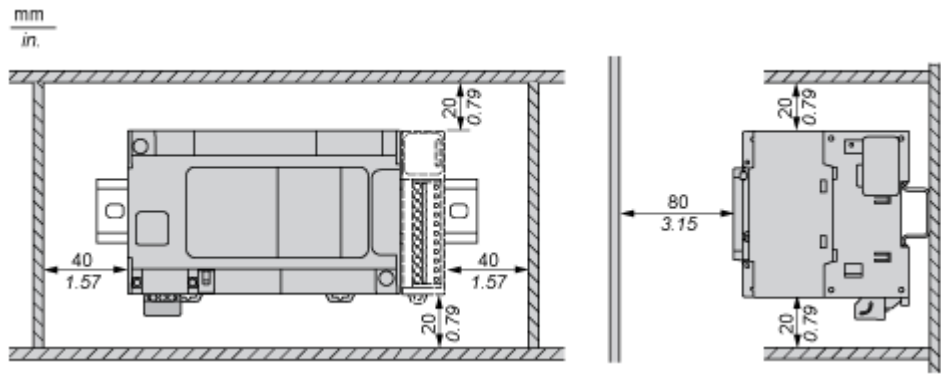
Dimensions Drawings

Dimensions

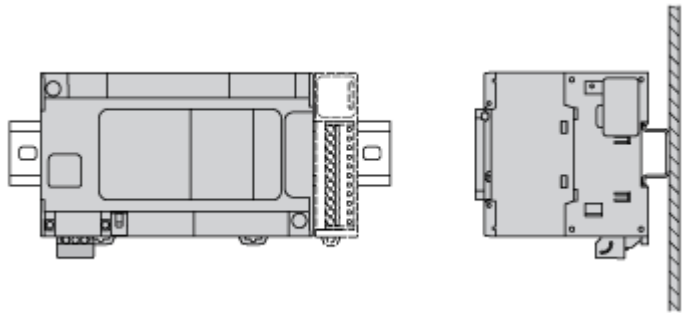


Mounting and Clearance

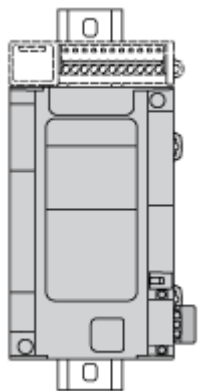
Clearance



Mounting Position

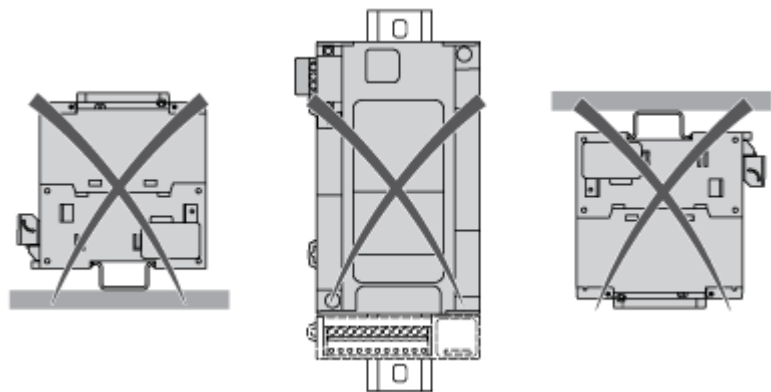


Acceptable Mounting



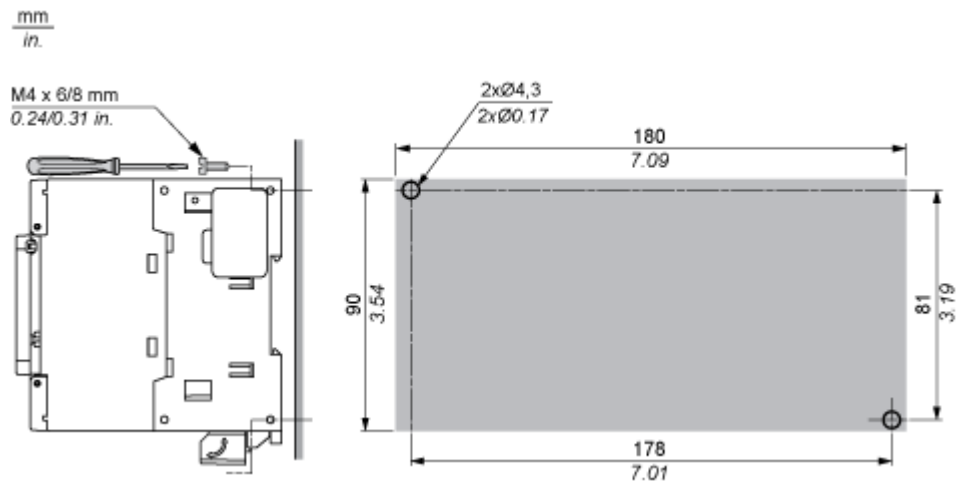
NOTE: Expansion modules must be mounted above the logic controller.

Incorrect Mounting



Direct Mounting On a Panel Surface

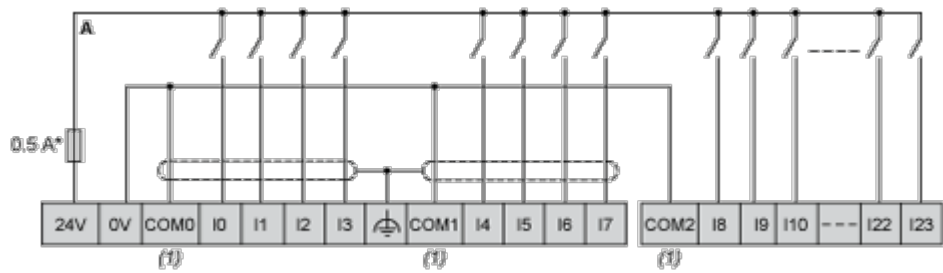
Mounting Hole Layout



Connections and Schema

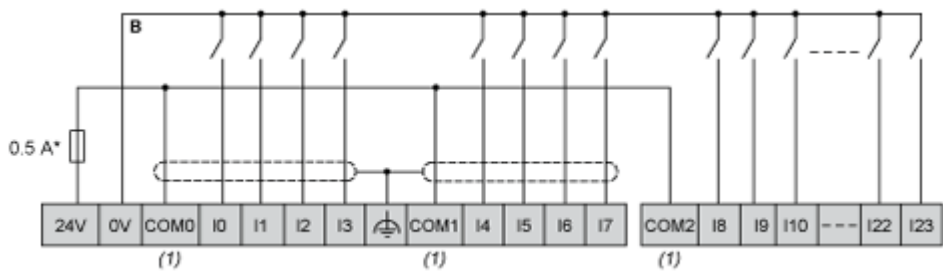
Digital Inputs

Wiring Diagram (Positive Logic)



- (*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

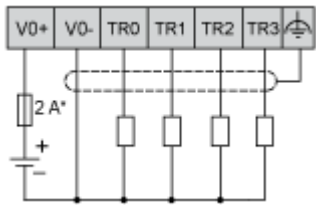
Wiring Diagram (Negative Logic)



- (*) : Type T fuse
- (1) : The COM0, COM1 and COM2 terminals are not connected internally.

Fast Transistor Outputs

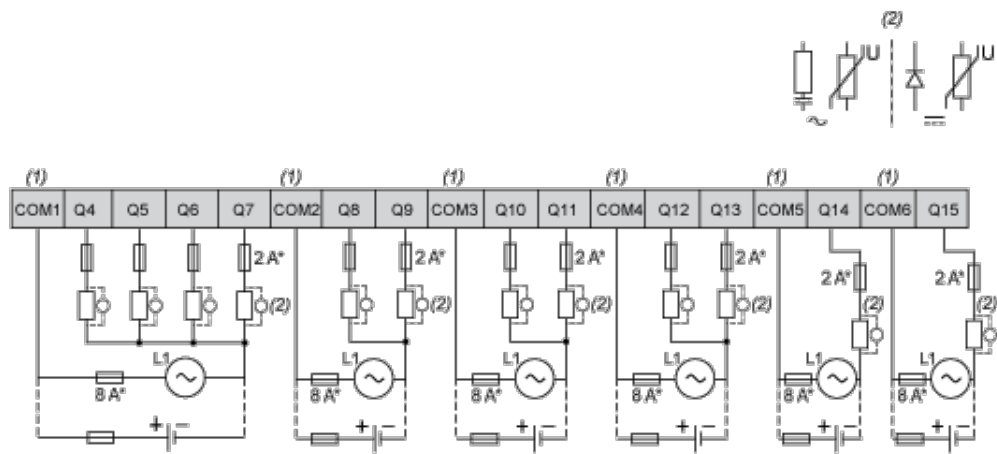
Wiring Diagram



(*) : 2 A fast-blow fuse

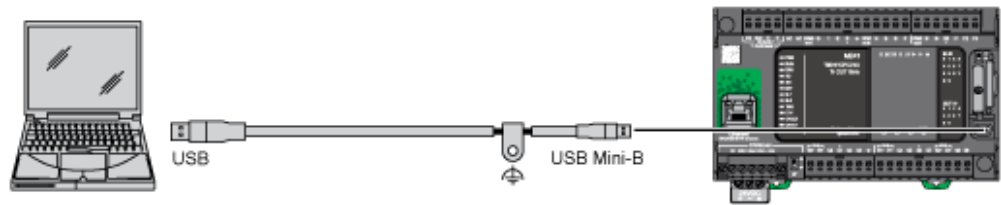
Relay Outputs

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



Ethernet Connection to a PC

