



Glavno

Serijska izdelka	Modicon TM3
Izdelek ali sestavni del	Diskretni izhodni modul
Združljivost skupine izdelkov	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Diskretni izhod tip	Rele normalno odprt
Maksimalna diskretna izhodna številka	16
Diskretni izhod logika	Pozitivno ali negativno
Diskretni izhod napetost	240 V AC Relejni izhod 30 V DC Relejni izhod
Diskretni izhod tok	2000 mA Relejni izhod

Komplementarno

Diskretna I/O številka	16
Poraba toka	0 mA 24 V DC Preko konektorja vodila Pri stanju off) 75 mA 24 V DC Preko konektorja vodila Pri stanju on)
Odzivni čas	10 ms (Vklon) 5 ms (Izklop)
Mehanska vzdržljivost	20000000 Ciklov
Minimalna obremenitev	10 MA 5 V DC Relejni izhod
Lokalno signaliziranje	Zalzhodno stanje 1 LED na kanal (Zelena)
Električna povezava	10 x 1,5 mm ² Odstranljivi vijaki priključni blok Naklon 3,81 mm Za izhode
Maksimalna kabelna razdalja med napravami	Nezaščiten kabel <30 m Relejni izhod
Izolativnost	Med izhodom in interno logiko 2300 V AC Med izhodi 750 V AC Med izhodnimi skupinami 1500 V AC
Označevanje	CE
Montažna podpora	Zgornji klobuček tipa TH35-15 Letev IEC 60715 Zgornji klobuček tipa TH35-7,5 Letev IEC 60715 Plošča s pritrdilnim kompletom
Višina	90 Mm
Globina	84,6 Mm
Širina	27,4 Mm
Teža izdelka	0,145 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Certifikati izdelkov	C-Tick CULus
Odpornost na elektrostatično razelektritev	8 KV Vhodni zrak EN/IEC 61000-4-2 4 KV Na stiku EN/IEC 61000-4-2
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M 80 MHz do 1 GHz EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz do 2 GHz EN/IEC 61000-4-3 1 V/M 2 GHz do 3 GHz EN/IEC 61000-4-3
Odpornost proti magnetnim poljem	30 A/M 50/60 Hz EN/IEC 61000-4-8
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV Relejni izhod EN/IEC 61000-4-4

Prenapetostna vzdržljivost	1 KV I/O Navadni/splošni/skupni način EN/IEC 61000-4-5 DC
Odpornost proti prehodnim motnjam	10 V 0,15 do 80 MHz SIST EN/IEC 61000-4-6 3 V Točkovna frekvenca (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) Pomorske specifikacije (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromagnetne emisije	Sevane emisije 40 dB μ V/m QP Razred A 10 m)30...230 MHz EN/IEC 55011 Sevane emisije 47 dB μ V/m QP Razred A 10 m)230...1000 MHz EN/IEC 55011
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...35 °C Vertikalna vgradnja -10...55 °C Vodoravna instalacija
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Relativna vlažnost	10...95 %, Brez kondenzacije V obratovanju) 10...95 %, Brez kondenzacije V shranjevanju)
IP stopnja zaščite	IP20 Z zaščitnim pokrovom na mestu
Stopnja onesnaženosti	2
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
Nadmorskavišina shranjevanja	0...3000 M
Odpornost proti vibracijam	3,5 mm 5...8,4 Hz DIN letev 3 Gn 8,4...150 Hz DIN letev 3,5 mm 5...8,4 Hz Panel 3 Gn 8,4...150 Hz Panel
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	248,9 G
Višina embalaže 1	7,426 Cm
Širina embalaže 1	10,516 Cm
Dolžina embalaže 1	12,583 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	42
Teža embalaže 2	12 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

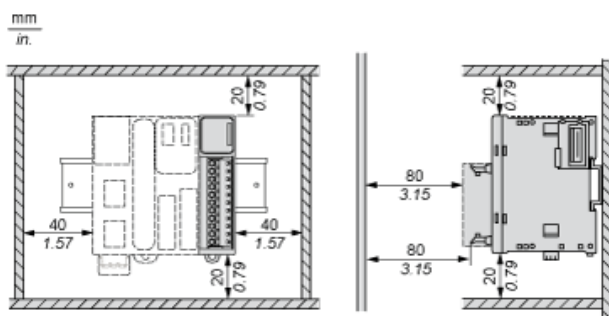
Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	 Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Dimensions

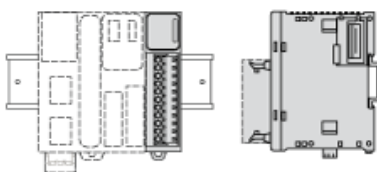


(*) 8.5 mm/0.33 in. when the clamp is pulled out.

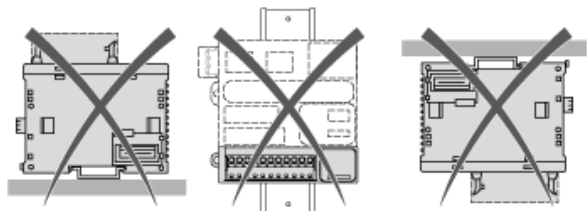
Spacing Requirements



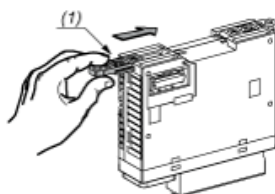
Mounting on a Rail



Incorrect Mounting



Mounting on a Panel Surface



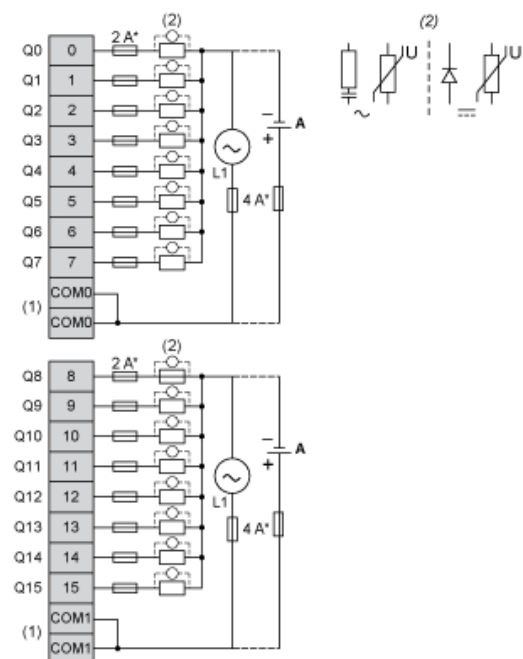
(1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout



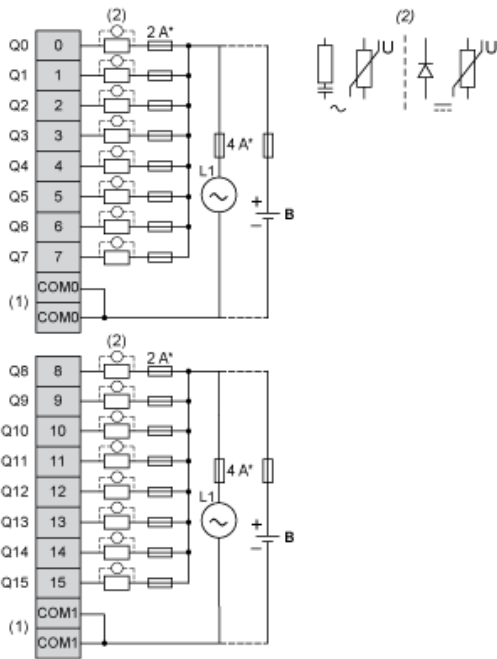
Digital Relay Output Module (16-channel)

Wiring Diagram (Positive Logic)



- (*) Type T fuse
- (1) The COM0 and COM1 terminals are not connected internally.
- (2) To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, it is recommended to connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load.
- (A) Source wiring (positive logic).

Wiring Diagram (Negative Logic)



- (*) Type T fuse
- (1) The COM0 and COM1 terminals are not connected internally.
- (2) To improve the life time of the contacts, and to protect from potential inductive load damage, it is recommended to connect a free wheeling diode in parallel to each inductive DC load or an RC snubber in parallel of each inductive AC load.
- (B) Sink wiring (negative logic)