



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon TM3
Typ produktu nebo součásti	Diskrétní výstupní modul
Kompatibilní řada	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Typ diskretního výstupu	Reléový spínací
Počet diskretních výstupů	16
Diskretní logický výstup	Pozitivní logika (zdroj)
Diskretní napěťový výstup	240 V AC pro reléový výstup 30 V DC pro reléový výstup
Diskretní proudový výstup	2000 mA pro reléový výstup

Doplňěk

Počet diskretních I/O	16
Proud I (A)	0 mA při 24 V DC přes konektor sběrnice ve stavu vyp. 75 mA při 24 V DC přes konektor sběrnice ve stavu zap.
Doba odezvy	10 ms pro zapnuto 5 ms pro vypnuto
Mechanická životnost	20000000 cyklů
Minimální zátěž	10 mA při 5 V DC pro reléový výstup
Místní signalizace	1 LED na kanál zelená pro stav výstupu
Elektrické připojení	Vyjímatelná šroubová svorkovnice rozteč 3,81 mm s 10 svorka(y) 1,5 mm ² kapacita připojení pro výstupy
Izolace	2300 V AC mezi výstupem a vnitřní logikou 750 V AC mezi výstupy 1500 V AC mezi výstup. skupinami
Označení	CE
Montážní držák	Cylindrická typ TH35-15 lišta podle IEC 60715 Cylindrická typ TH35-7.5 lišta podle IEC 60715 Deska nebo panel s montážní sadou
Výška	90 mm
Hloubka	84,6 mm
Šířka	27,4 mm
Hmotnost přístroje	0,145 kg

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
certifikace výrobku	C-Tick CULus
odolnost proti elektrostatickému výboji	4 kV (při kontaktu) podle EN/IEC 61000-4-2 8 kV (ve vzduchu) podle EN/IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m při 80 MHz...1 GHz podle EN/IEC 61000-4-3 3 V/m při 1,4 GHz...2 GHz podle EN/IEC 61000-4-3 1 V/m při 2 GHz...3 GHz podle EN/IEC 61000-4-3
odolnost proti magnetickým polím	30 A/m 50/60 Hz vyhovuje EN/IEC 61000-4-8
odolnost proti rychlým přechodům	2 kV pro reléový výstup vyhovuje EN/IEC 61000-4-4
odolnost proti přepětí	1 kV pro I/O (DC) v společný (common) režim vyhovuje EN/IEC 61000-4-5
odolnost proti rušení šířené vedením, indukované ve vysokofrekvenčních polích	10 Vef. při 0,15 – 80 MHz vyhovuje EN/IEC 61000-4-6 3 Vef. při frekvence bodu (2, 3, 4, 6, 2, 8, 2, 12, 6, 16, 5, 18, 8, 22, 25 MHz) vyhovuje Specifikace Marine (LR, ABS, DNV, GL)

elmag. vyzařování	Emise zářením EMC, testovací úroveň: 40 dB μ V/m QP s třída A, podmínky testu: 10 m (radiová frekvence: 30...230 MHz) vyhovuje EN/IEC 55011 Emise zářením EMC, testovací úroveň: 47 dB μ V/m QP s třída A, podmínky testu: 10 m (radiová frekvence: 230...1000 MHz) vyhovuje EN/IEC 55011
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...55 °C pro vodorovná instalace -10...35 °C pro svislá montáž
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
relativní vlhkost	10...95 % bez kondenzace za provozu 10...95 % bez kondenzace při skladování
stupeň krytí IP	IP20 s ochranným krytem na místě
stupeň znečištění	2
pracovní nadmořská výška	0...2000 m
nadmořská výška pro skladování	0...3000 m
odolnost proti vibracím	3,5 mm (frekvence vibrací: 5...8,4 Hz) na lišta DIN 3 gn (frekvence vibrací: 8,4...150 Hz) na lišta DIN 3,5 mm (frekvence vibrací: 5...8,4 Hz) na na panel 3 gn (frekvence vibrací: 8,4...150 Hz) na na panel
odolnost proti otřesům	15 gn (delka testování vlny:11 ms)

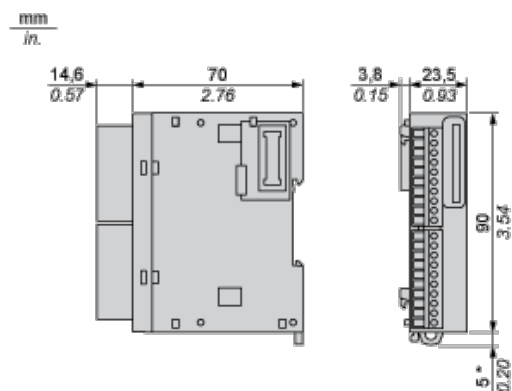
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1348 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

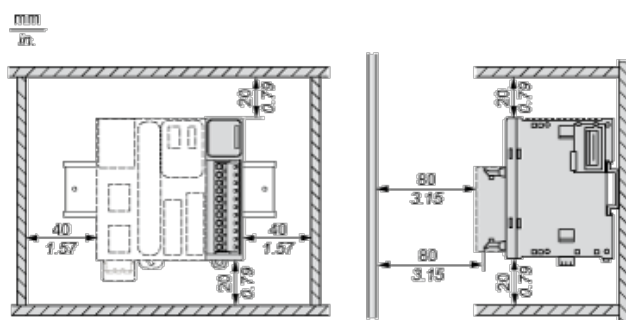
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions

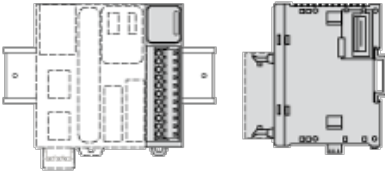


(*) 8.5 mm/0.33 in. when the clamp is pulled out.

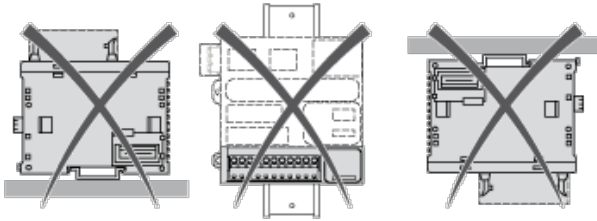
Spacing Requirements



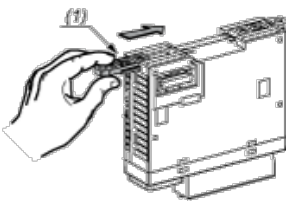
Mounting on a Rail



Incorrect Mounting

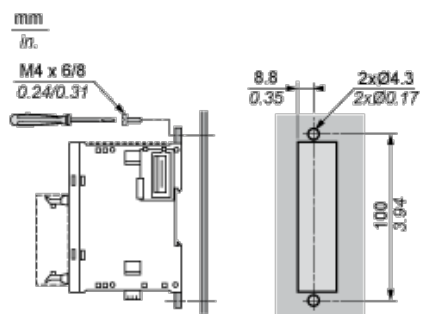


Mounting on a Panel Surface



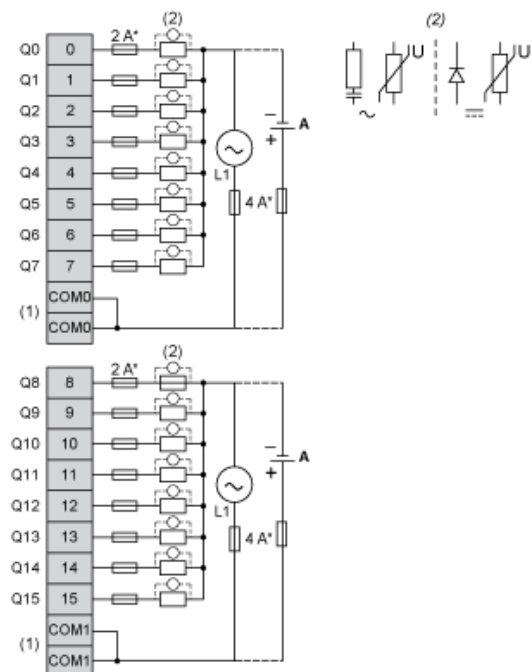
- (1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout



Digital Relay Output Module (16-channel)

Wiring Diagram (Positive Logic)



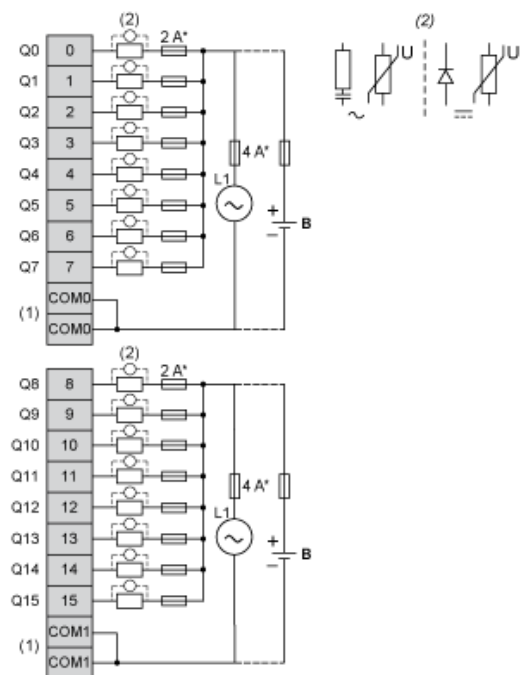
(*) Type T fuse

(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)