



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon TM3
Typ produktu nebo součásti	Analogový vstupně/výstupní modul
Kompatibilní řada	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Počet analog. vstupů	2
Typ analogového vstupu	Proudový, rozsah analogového vstupu: 4...20 mA Proudový, rozsah analogového vstupu: 0...20 mA Napěťový, rozsah analogového vstupu: 0...10 V Napěťový, rozsah analogového vstupu: - 10...10 V Termočlánek, rozsah analogového vstupu: - 200...1000 °C s termočlánek J Termočlánek, rozsah analogového vstupu: - 200...1300 °C s termočlánek K Termočlánek, rozsah analogového vstupu: 0...1760 °C s termočlánek R Termočlánek, rozsah analogového vstupu: 0...1760 °C s termočlánek S Termočlánek, rozsah analogového vstupu: 0...1820 °C s termočlánek B Termočlánek, rozsah analogového vstupu: - 200...400 °C s termočlánek T Termočlánek, rozsah analogového vstupu: - 200...1300 °C s termočlánek N Termočlánek, rozsah analogového vstupu: - 200...800 °C s termočlánek E Termočlánek, rozsah analogového vstupu: 0...2315 °C s termočlánek C Ni 100/Ni 1000 teplotní snímač, rozsah analogového vstupu: - 60...180 °C Pt 100 teplotní snímač, rozsah analogového vstupu: - 200...850 °C Pt 1000 teplotní snímač, rozsah analogového vstupu: - 200...600 °C
Počet analogových výstupů	1
Typ analogového výstupu	4...20 mA proudový 0...20 mA proudový 0...10 V napěťový - 10...10 V napěťový

## Doplňěk

Rozlišení analogového vstupu	15 bit + znaménko 16 bit
Dovolené trvalé přetížení	13 V napěťový 40 mA proudový
Vstupní impedance	>= 1 MΩ termočlánek >= 1 MΩ napěťový <= 50 Ω proudový >= 1 MΩ teplotní snímač
Rozlišení analogového výstupu	12 bit
Hodnota LSB	0,1 °C termočlánek 0,15 mV, analogový vstup: 0...10 V napěťový 0,30 mV, analogový vstup: - 10...10 V napěťový 0,30 μA, analogový vstup: 0...20 mA proudový 0,244 μA, analogový vstup: 4...20 mA proudový 0,1 °C teplotní snímač 2,44 mV, analogový výstup: 0...10 V napěťový 4,88 mV, analogový výstup: - 10...10 V napěťový 4,88 μA, analogový výstup: 0...20 mA proudový 3,91 μA, analogový výstup: 4...20 mA proudový
Typ zátěže	Odporová

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Impedance zátěže	1 k $\Omega$ napěťový 300 $\Omega$ proudový
Stabilizační čas	1 ms
Doba převodu	100 ms + 100 ms na kanál + 1 doba cyklu řídicí jednotky pro analogový vstup termočlánek 100 ms + 100 ms na kanál + 1 doba cyklu řídicí jednotky pro analogový vstup teplotní snímač 10 ms + 10 ms na kanál + 1 doba cyklu ovladače pro analogový vstup napěťový/proudový
Doba vzorkování	10 ms pro analogový vstup napěťový/proudový 100 ms pro analogový vstup napěťový/proudový 100 ms pro analogový vstup termočlánek 100 ms pro analogový vstup teplotní snímač
Absolutní chyba přesnosti	+/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro analogový vstup napěťový/proudový +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro analogový výstup napětí/proud +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 teplotní snímač +/- 6 °C při 25 °C pro termočlánek R, S 0...200 °C +/- 0,4 % z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek K - 200...0 °C +/- 0,4 % z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek J - 200...0 °C +/- 0,4 % z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek E - 200...0 °C +/- 0,4 % z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek T - 200...0 °C +/- 0,4 % z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek N - 200...0 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek C 0...2315 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek R, S 200...1760 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek B 300...1820 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek K 0...1300 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek J 0...1000 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek E 0...800 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek T 0...400 °C +/-0,1% z plného rozsahu při 25 °C pro termočlánek N 0...1300 °C
Teplotní odchylka	+/- 0,006 % z plného rozsahu/°C
Opakovatelná přesnost	+/- 0,5 % z plného rozsahu pro vstupní +/- 0,4 % z plného rozsahu pro výstup
Nelinearita	+/- 0,01 % z plného rozsahu analogový výstup +/- 0,1 % z plného rozsahu analogový vstup
Zvlnění výstupu	20 mV
Příčný přenos	<= 1 LSB
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Meze napájecího napětí	20,4...28,8 V
Typ kabelu	STP kabel 30 m pro vstupní/výstupní obvod
Proud I (A)	55 mA při 24 V DC (bez zátěže (naprázdno)) pomocí externího napájení 55 mA při 5 V DC (bez zátěže (naprázdno)) přes konektor sběrnice 60 mA při 5 V DC (plná zátěž) přes konektor sběrnice 80 mA při 24 V DC (plná zátěž) pomocí externího napájení
Místní signalizace	1 LED zelená pro PWR
Elektrické připojení	11 x 2,5 mm <sup>2</sup> vyjímatelná šroubová svorkovnice s rozteč 5,08 mm nastavení pro vstupy, výstupy a napájení
Izolace	500 V AC mezi výstupem a vnitřní logikou 500 V AC mezi vstupem a vnitřní logikou 1500 V AC mezi vstupem a napájením 1500 V AC mezi výstupem a napájením
Označení	CE
Odolnost proti přepětí	1 kV pro napájecí zdroj s společný (common) režim ochrana podle EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV pro napájecí zdroj s rozdílový režim ochrana podle EN/IEC 61000-4-5 1 kV pro I/O s společný (common) režim ochrana vyhovuje EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV pro I/O s rozdílový režim ochrana vyhovuje EN/IEC 61000-4-5
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	70 mm
Šířka	23,6 mm
Hmotnost přístroje	0,115 kg

## Životní prostředí

standards	EN/IEC 61131-2
-----------	----------------

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 conforming to EN/IEC 61000-4-8
odolnost proti rychlým přechodům	1 kV I/O podle EN/IEC 61000-4-4
odolnost proti rušení šířené vedením, indukované ve vysokofrekvenčních polích	10 V při 0,15 – 80 MHz podle EN/IEC 61000-4-6 3 V při frekvence bodu (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) podle Specifikace Marine (LR, ABS, DNV, GL)
elmag. vyzařování	Emise zářením EMC, testovací úroveň: 40 dB $\mu$ V/m QP třída A (10 m při 30...230 MHz) podle EN/IEC 55011 Emise zářením EMC, testovací úroveň: 47 dB $\mu$ V/m QP třída A (10 m při 230...1000 MHz) podle EN/IEC 55011
odolnost proti mikropřerušením	10 ms
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...55 °C (vodorovná instalace) -10...35 °C (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
stupeň znečištění	2
pracovní nadmořská výška	0...2000 m
nadmořská výška pro skladování	0...3000 m
odolnost proti vibracím	3,5 mm při 5...8,4 Hz s lišta DIN montážní držák 3 gn při 8,4...150 Hz s lišta DIN montážní držák
odolnost proti otřesům	15 gn během 11 ms

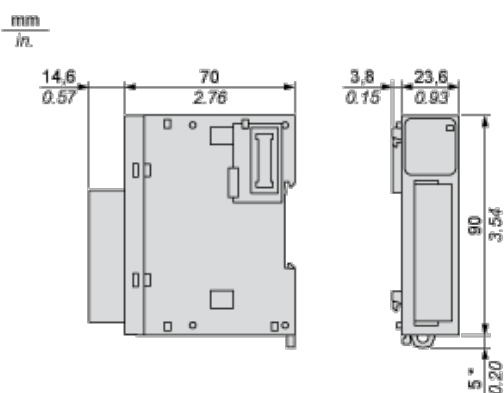
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1415 - 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

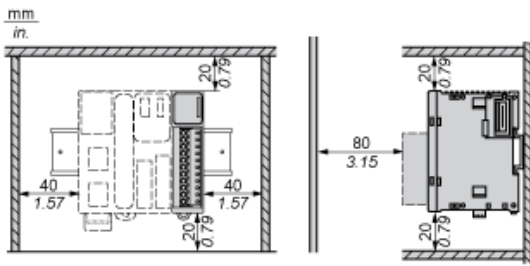
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions

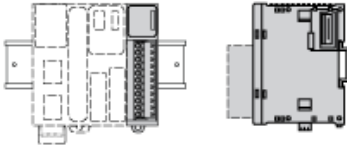


(\*) 8.5 mm/0.33 in when the clamp is pulled out.

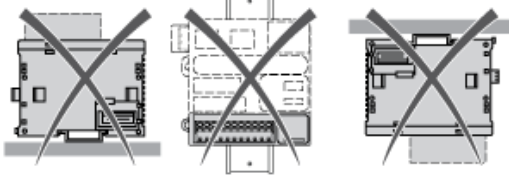
## Spacing Requirements



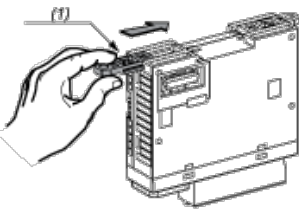
### Mounting on a Rail



### Incorrect Mounting

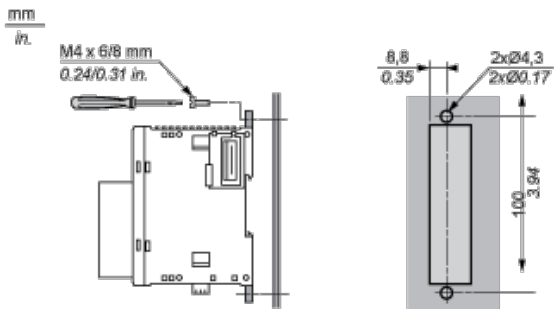


### Mounting on a Panel Surface



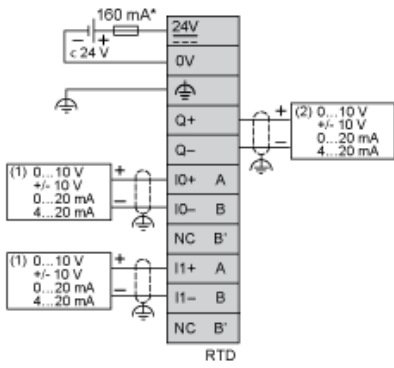
- (1) Install a mounting strip

### Mounting Hole Layout



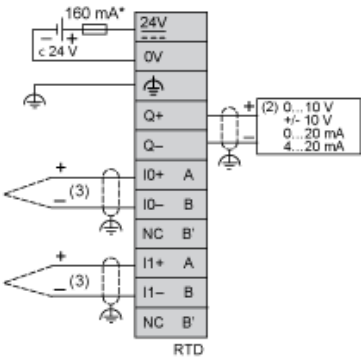
### Analogue Mixed I/O Module

### Wiring Diagram (Current/Voltage type)



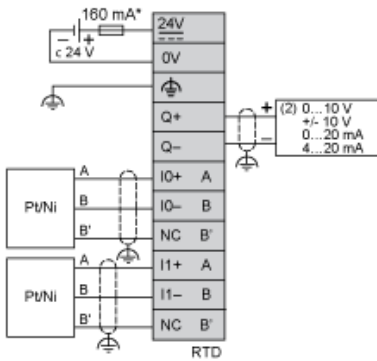
- (\*) Type T fuse
- (1) Current/Voltage analog output device
- (2) Current/Voltage analog input device

**Wiring Diagram (Thermocouple input type)**



- (\*) Type T fuse
- (2) Current/Voltage analog input device
- (3) Thermocouple

**Wiring Diagram (Temperature probe input type)**



- (\*) Type T fuse
- (2) Current/Voltage analog input device