



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon TM3
Typ produktu nebo součásti	Analogový výstupní modul
Kompatibilní řada	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Počet analogových výstupů	4
Typ analogového výstupu	4...20 mA proudový 0...20 mA proudový 0...10 V napěťový - 10...10 V napěťový

Doplňěk

Rozlišení analogového vstupu	12 bit 11 bit + znaménko
Rozlišení analogového výstupu	11 bit + znaménko 12 bit
Hodnota LSB	2,44 mV, analogový vstup: 0...10 V napěťový 4,88 mV, analogový vstup: - 10...10 V napěťový 4,88 µA, analogový vstup: 0...20 mA proudový 3,91 µA, analogový vstup: 4...20 mA proudový
Typ zátěže	Odporová
Impedance zátěže	1 kΩ napěťový 300 Ω proudový
Stabilizační čas	1 ms
Doba převodu	1 ms + 1 ms na kanál + 1 doba cyklu řídicí jednotky
Absolutní chyba přesnosti	+/- 0,2% z plného rozsahu při 25 °C +/- 1% z plného rozsahu
Teplotní odchylka	+/- 0,01 % z plného rozsahu/°C
Opakovatelná přesnost	+/- 0,4 % z plného rozsahu
Nelinearita	+/- 0,2 % z plného rozsahu
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 výstup obvod
Proud I (A)	40 mA při 5 V DC (bez zátěže (naprázdno)) přes konektor sběrnice 50 mA při 5 V DC (plná zátěž) přes konektor sběrnice 50 mA při 24 V DC (bez zátěže (naprázdno)) pomocí externího napájení 125 mA při 24 V DC (plná zátěž) pomocí externího napájení
Místní signalizace	1 LED zelená pro PWR
Elektrické připojení	11 x 2,5 mm ² vyjímatelná pružinová svorkovnice s rozteč 5,08 mm nastavení pro výstupy a napájení
Izolace	500 V AC mezi výstupem a vnitřní logikou 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 výstup s společný (common) 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	0,1 kg

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
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 šířením 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 dBμV/m QP třída A (10 m při 30...230 MHz) podle EN/IEC 55011 Emise zářením EMC, testovací úroveň: 47 dBμV/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 nadmožská výška	0...2000 m
nadmožská 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

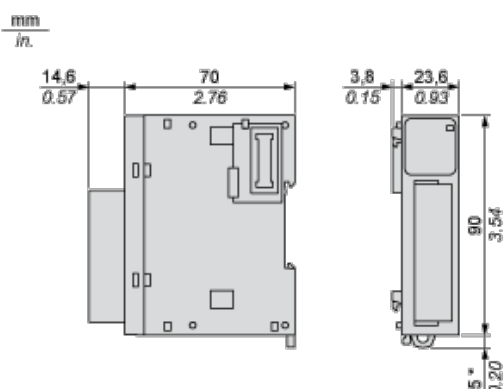
Nabídka udržitelnosti

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

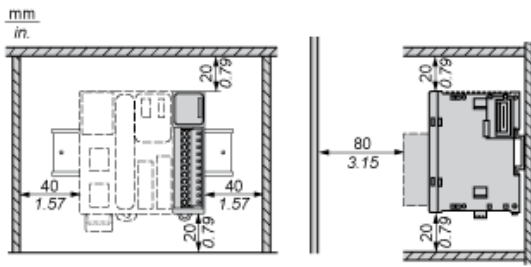
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions

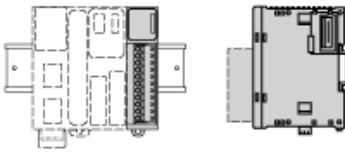


(*) 8.5 mm/0.33 in when the clamp is pulled out.

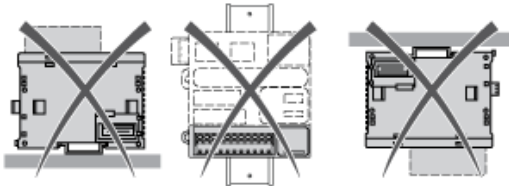
Spacing Requirements



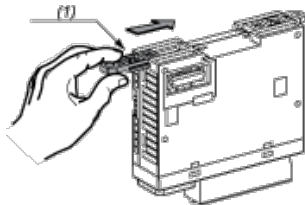
Mounting on a Rail



Incorrect Mounting

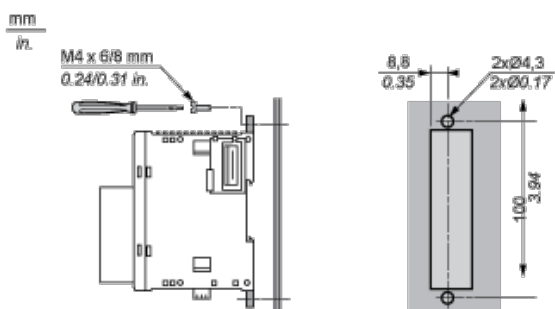


Mounting on a Panel Surface



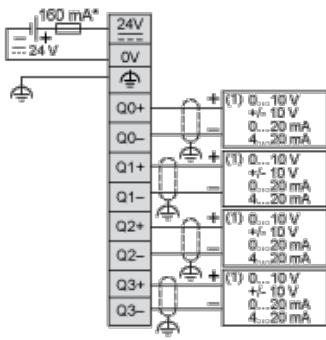
(1) Install a mounting strip

Mounting Hole Layout



Analogue Output Module

Wiring Diagram (Current / Voltage)



- (*) Type T fuse
- (1) Voltage/current pre-actuator