

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# TM221ME16R

## контролер M221 16 IO реле Ethernet



### Заглавна страница

Гама на продукта	Modicon M221
Продукт или тип компонент	Логически контролер
[Us] номинално захранващо напрежение	24 V DC
Брой входове дискретни	8, Дискретен вход в съответствие с IEC 61131-2 тип 1
Номер на аналогов вход	2 в 0...10 V
Вид дискретен изход	Реле нормално отворено
Брой изходи дискретни	8 Реле
Дискретно напрежение на изход	5...125 V DC 5...250 V AC
Дискретен изходен ток	2 A

### Допълнителни устройства

Дискретен номер на вход/изход	16
Брой допълнителни модули за вход/изход	7 за Изход на реле
Лимит на захранващо напрежение	20,4...28,8 V
Пусков ток	35 A
Максимална консумация на мощност в W	23,3 W при 24 V (С максимален брой допълнителни вход/изход модули) 4,3 W при 24 V (Без допълнителен модул с вход/изход)
Мощност на изходен ток	0,52 A 5 V за Разширителна шина 0,46 A 24 V за Разширителна шина
Цифров вход	Приемник или източник (положителен/отрицателен)
Дискретно входно напрежение	24 V
Тип на дискретното входно напрежение	DC
Резолуция на аналоговия вход	10 bits
LSB стойност	10 mV
Време за реализация	1 ms per channel + 1 controller cycle time За аналогов вход Аналогов вход
Допустимо претоварване на входовете	+/- 30 V DC за 5 min (Максимално) за Аналогов вход +/- 13 V DC (Перманентно) за Аналогов вход
Гарантирано ниво на захранване 1	>= 15 V за Вход
Гарантирано ниво на захранване 0	<= 5 V за Вход
Ток на дискретен вход	7 mA за Дискретен вход 5 mA за Бърз вход
Входно съпротивление	100 kOhm за Аналогов вход 3.4 kOhm за Вход 4.9 kOhm за Бърз вход
Време за реакция	35 Ms Изключване, I2...I5 за Вход 5 Xs Включване, I0, I1, I6, I7 за Бърз вход 35 Ms Включване, Други клеми за Вход 5 Xs Изключване, I0, I1, I6, I7 за Бърз вход 100 Ms Изключване, Други клеми за Вход 5 Xs Включване, изключване, Q0...Q1 за изход 50 μs Включване, изключване, Q2...Q3 за изход 300 μs Включване, изключване, Други клеми за изход

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики не експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценката и излизване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Настройваемо време за филтрация	0 ms за Вход 3 ms за Вход 12 ms за Вход
Ниво на изходното напрежение	125 V DC 277 V AC
Максимален ток на изхода	7 A
Абсолютна точност	+/- 1 % от пълна скала за Аналогов вход
Електрическа устойчивост	100000 Цикъла AC-12, 120 V, 240 VA, Съпротивителен 100000 Цикъла AC-12, 240 V, 480 VA, Съпротивителен 300000 Цикъла AC-12, 120 V, 80 VA, Съпротивителен 300000 Цикъла AC-12, 240 V, 160 VA, Съпротивителен 100000 Цикъла AC-15, Cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, индуктивен 100000 Цикъла AC-15, Cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, индуктивен 300000 Цикъла AC-15, Cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, индуктивен 300000 Цикъла AC-15, Cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, индуктивен 100000 Цикъла AC-14, Cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, индуктивен 100000 Цикъла AC-14, Cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, индуктивен 300000 Цикъла AC-14, Cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, индуктивен 300000 Цикъла AC-14, Cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, индуктивен 100000 Цикъла DC-12, 24 V, 48 W, Съпротивителен 300000 Цикъла DC-12, 24 V, 16 W, Съпротивителен 100000 Цикъла DC-13, 24 V, 24 W, Индуктивен (L/R = 7 ms) 300000 Цикъла DC-13, 24 V, 7,2 W, Индуктивен (L/R = 7 ms)
Превключвателни честоти	20 превключвания в минута С максимално натоварване
Механична издръжливост	20000000 цикъла за Изход на реле
Минимален товар	1 mA в 5 V DC за Изход на реле
Тип защита	Без защита в 5 A
Време за опресняване	1 s
Капацитет на паметта	256 kB за Потребителска програма и данни RAM с 10000 инструкции 256 kB за Вътрешни регулатори RAM
Архивирани данни	256 kB Вградена флаш памет за Копие на програмата и данните
Устройство за съхранение на данни	2 GB SD карта (по желание)
Вид батерия	BR2032 Литиево - йонна презареждаема, живот на батерията: 4 година(години)
Време за възстановяване	1 година at 25 °C (При прекъсване на захранване)
Време за изпълнение при една инструкция	0,3 Ms за Единчни и периодични задачи 0,7 ms за Други инструкции
Време за изпълнение при инструкция	0.2 Ms Двоичен
Време за изпълнение	60 Ms Време за реакция
Структура на приложението	1 configurable freewheeling/cyclic master task 1 cyclic auxiliary task 8 прекъсващи задачи
Макс размер на повърхностите	512 %KW constant words 255 %C брояча 0 255 %TM 512 %M memory bits
Синхронизирано време	C
Отклонение на часовника	<= 30 с/месец at 25 °C
Обратна връзка	Регулируем PID регулатор До 14 едновременни задачи
Налична функция	Честотен генератор PWM PLS
Номер на брояч	4 Бърз вход (HSC mode) в 100 kHz 32 bits
Counter function	Еднофазно A/B Посока на сигнала
Тип интегрирана връзка	USB порт с mini B USB 2.0 Не изолирана серийна връзка Serial 1 с RJ45 и RS232/RS485 Ethernet с RJ45
Захранване	(Serial 1)serial link supply: 5 V, <200 mA
Скорост на предаване	1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s по подразбиране) за дължина на шината 15 m за RS485 1.2...115.2 kbit/s (115.2 kbit/s по подразбиране) за дължина на шината 3 m за RS232 480 Mbit/s за USB

Протокол на комуникационния порт	USB порт USB - SoMachine-Network Не изолирана серийна връзка Modbus главен/подчинен - RTU/ASCII or SoMachine-Network Ethernet
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 с 100 m Медни кабели
Комуникационни услуги	DHCP client Modbus TCP допълнително устройство Ethernet/IP адаптер Modbus TCP client Modbus TCP сървър
Локална сигнализация	За PWR: 1 LED (зелен) За СТАРТИРАНЕ: 1 LED (зелен) За Модулна грешка (ERR): 1 LED (червен) За Достъп SD памет: 1 LED (зелен) За НДНТ: 1 LED (червен) За Вход/изход: 1 LED на канал (зелен) За SL: 1 LED (зелен) За АСТ: Ethernet мрежова дейност (зелен) за Статус връзка: Ethernet network link (жълт)
Електрическо свързване	Клемен блок, 3 За свързване на 24V DC Конектор, 4 За аналогов вход Mini B USB 2.0 конектор За у-во за програмиране Вадещи се клеми на винтове, 10 За входове Вадещи се клеми на винтове, 11 за изходи
Максимално кабелно разстояние между устрой	Екраниран кабел: <10 m за Бърз вход Неекраниран кабел: <30 m за изход Неекраниран кабел: <30 m за Цифров вход Неекраниран кабел: <1 m за Аналогов вход Екраниран кабел: <3 m за Бърз изход
Изолация	Между вход и вътрешна логика at 500 V AC Между бърз вход и вътрешна логика at 500 V AC Без изолация между входовете Между изход и вътрешна логика at 500 V AC Между изходни групи at 500 V AC Без изолация между аналоговия вход и вътрешна логика Без изолация между аналоговите входове
Маркировка	CE
Монтажна подпора	Топ шапка, тип TH35-15 шина съответстващ на IEC 60715 Топ шапка, тип TH35-7.5 шина съответстващ на IEC 60715 плоча или табло с комплект за фиксиране
Височина	90 mm
Дълбочина	70 mm
Широчина	70 mm
Тегло на продукта	0,264 kg

## Околна среда

Стандарти	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1
Продуктови сертификати	LR CULus CSA DNV-GL RCM EAC ABS IACS E10
Характеристики на околната среда	Опасни и неопасни среди
Устойчивост на електростатичен разряд	8 kV Въздушен в съответствие с EN/IEC 61000-4-2 4 kV При контакт в съответствие с EN/IEC 61000-4-2
Устойчивост на електромагнитни полета	10 V/m 80 MHz...1 GHz в съответствие с EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz в съответствие с EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz в съответствие с EN/IEC 61000-4-3
Устойчивост на магнитни полета	30 A/m 50/60 Hz съответстващ на EN/IEC 61000-4-8
Устойчивост на бързи преходни процеси	2 kV в съответствие с EN/IEC 61000-4-4 (Електропроводи) 2 kV в съответствие с EN/IEC 61000-4-4 (Изход на реле) 1 kV в съответствие с EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV в съответствие с EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet line) 1 kV в съответствие с EN/IEC 61000-4-4 (Serial link)

Издръжлив на пренапрежение	2 KV захранващи линии (AC) Общ режим в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 2 KV Изход на реле Общ режим в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 1 KV I/O Общ режим в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 1 KV Шермован кабел Общ режим в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV Електропроводи (DC) Измерване на разлика в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 1 KV захранващи линии (AC) Измерване на разлика в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 1 KV Изход на реле Измерване на разлика в съответствие с EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV Електропроводи (DC) Общ режим в съответствие с EN/IEC 61000-4-5
Устойчивост на смущения	10 V 0.15...80 MHz в съответствие с EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz в съответствие с Marine спецификации (LR, ABS, DNV, GL) 10 V Точкова честота (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) в съответствие с Marine спецификации (LR, ABS, DNV, GL)
Електромагнитна емисия	Conducted emissions - Ниво на изпитване: 79 dB $\mu$ V/m QP/66 dB $\mu$ m AV (захранващи линии (AC)) в 0,15...0,5 MHz съответстващ на #N/A Conducted emissions - Ниво на изпитване: 73 dB $\mu$ V/m QP/60 dB $\mu$ V/m AV (захранващи линии (AC)) в 0,5...300 MHz съответстващ на #N/A Conducted emissions - Ниво на изпитване: 120...69 dB $\mu$ V/m QP (Електропроводи) в 10...150 kHz съответстващ на #N/A Conducted emissions - Ниво на изпитване: 63 dB $\mu$ V/m QP (Електропроводи) в 1,5...30 MHz съответстващ на #N/A Емисии - Ниво на изпитване: 40 dB $\mu$ V/m QP клас A (10 m) в 30...230 MHz съответстващ на #N/A Conducted emissions - Ниво на изпитване: 79...63 dB $\mu$ V/m QP (Електропроводи) в 150...1500 kHz съответстващ на #N/A Емисии - Ниво на изпитване: 47 dB $\mu$ V/m QP клас A (10 m) в 200...1000 MHz съответстващ на #N/A
Защита от микропрекъсвания	10 ms
Температура на околния въздух при работа	-10...55 °C (Хоризонтална инсталация) -10...35 °C (Вертикална инсталация)
Температура на околната среда за съхранени	-25...70 °C
Относителна влажност	10...95 %, без кондензация (В операция) 10...95 %, без кондензация (В склад)
Степен на защита IP	IP20 C защитен капак
Ниво на замърсяване	<= 2
Допустима надморска височина	0...2000 m
Надморска височина при съхранение	0...3000 m
Устойчивост на вибрации	3.5 mm в 5...8,4 Hz вкл. симетрична шина 3.5 mm в 5...8,4 Hz вкл. За монтаж на панел 1 gn в 8,4...150 Hz вкл. симетрична шина 1 gn в 8,4...150 Hz вкл. За монтаж на панел
Устойчивост на удар	98 m/s <sup>2</sup> за 11 ms

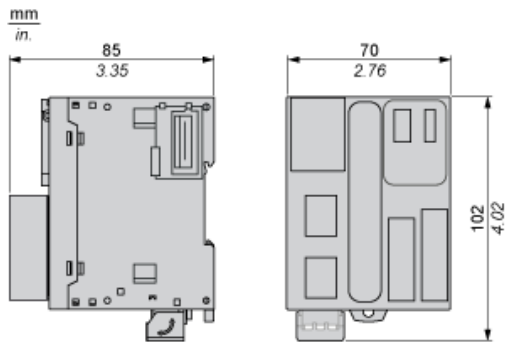
## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,7 cm
Package 1 Width	12,8 cm
Package 1 Length	9,7 cm
Package 1 Weight	442,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	11,398 kg

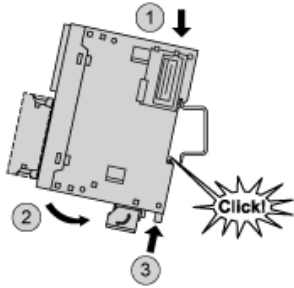
## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.
Без PVC	Да

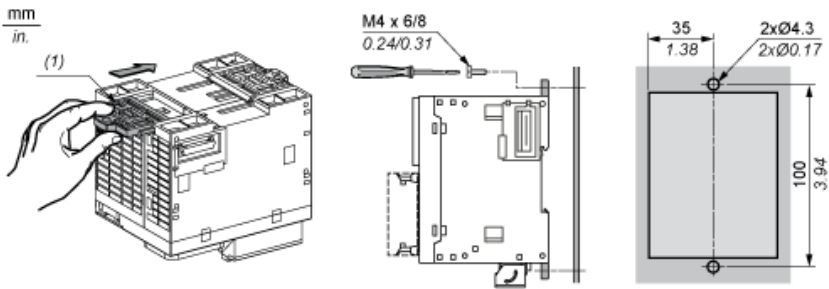
Dimensions



Mounting on a Rail



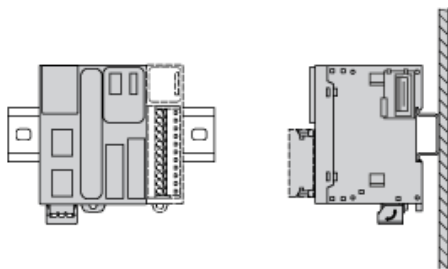
Direct Mounting on a Panel Surface



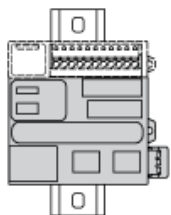
(1) Install a mounting strip

Mounting

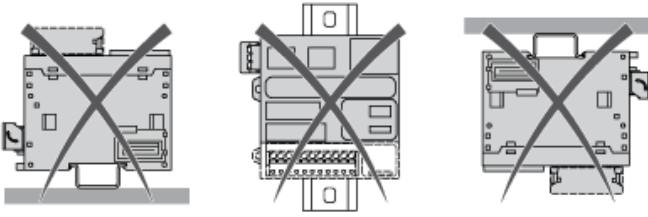
Correct Mounting Position



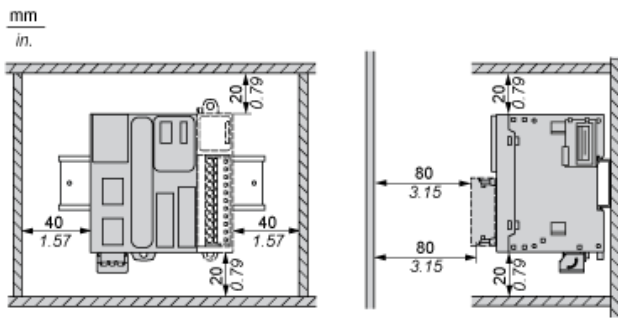
Acceptable Mounting Position



## Incorrect Mounting Position

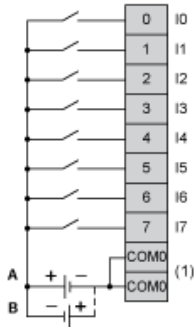


## Clearance

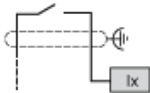




Digital Inputs

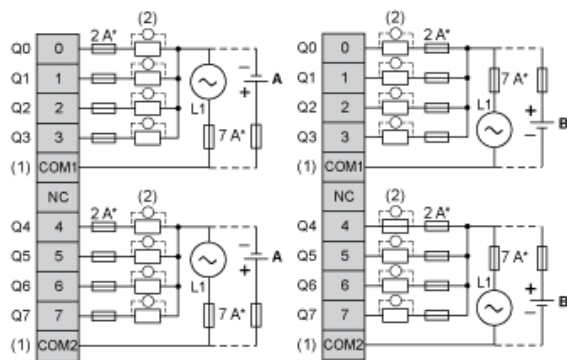


- (1) The COM0 terminals are connected internally.  
A : Sink wiring (positive logic).  
B : Source wiring (negative logic).

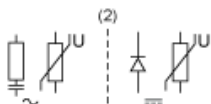


Ix I0, I1, I6, I7

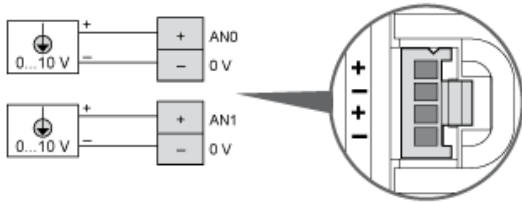
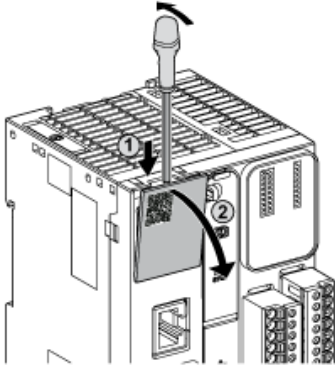
Digital Outputs



- (\*) Type T fuse  
(1) The COM1 and COM2 terminals 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  
A : Source wiring (negative logic).  
B : Sink wiring (positive logic).



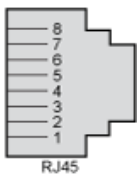
Analog Inputs



The (-) poles are connected internally.

Pin	Wire Color
AN0 / AN1	Red
0 V	Black

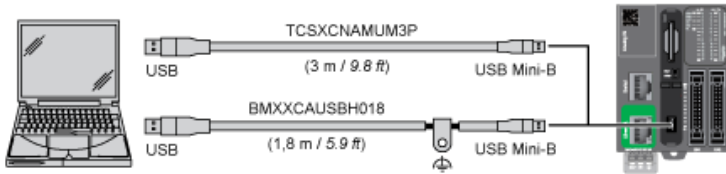
## Ethernet Connection



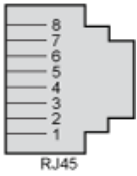
Pin N °	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



## USB Mini-B Connection



## SL1 Connection



SL1

N °	RS 232	RS 485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	RTS	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	CTS	N.C.
7	N.C.*	5 Vdc
8	Common	Common

N.C.: not connected

\* : 5 Vdc delivered by the controller. Do not connect.

