

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR2MOD01

## Модем для городской телефонной сети



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon M241 Zelio Logic Modicon M251 Modicon M221
Тип изделия или компонента	Аналоговый модем PSTN
Тип модема	SIXNET VT-MODEM-5-WW
Резервируемые данные	Флеш-память

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	1 телефонный кабель Аналоговый модем PSTN
Доступные функции	Отправка аварийного сигнала на электронный адрес Передача программы Отправка аварийного сигнала/получение инструкции Обновление прошивки
Кол-во сообщений	<= 28
Сохраняемые данные	Дискретные и цифровые величины Дата и время Телефонные номера/адреса e-mail
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
Пределы напряжения питания	10...30 В
Потребляемый ток	70 мА при 24 В 140 мА при 12 В <= 9600 мА
Рассеиваемая мощность, Вт	1.7 Вт
Электрическое соединение	1 кабель Com-M специально для Zelio последовательный RS232, специальный коммуникационный протокол Zelio для канал с модемом, AT командами Телефонный кабель 1 кабель Com-Z специально для Zelio, специальный коммуникационный протокол Zelio для интеллектуальные реле Zelio Logic SR.B..... и SR2 E..... версия (>= V3.1)
Длина кабеля	2 м
Изоляция	Кабелем R2 CBL07, тип разъема: Com-M специализированный для Zelio 1780 В оптопара, тип разъема: Com-Z специализированный для Zelio
Тип клемм	Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> , AWG 23...AWG 16, жесткий кабель кабель
Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0.265 кг

## Условия эксплуатации

Сертификация	C-Tick CSA UL ACA TS GOST CTR21 AS/NZS FCC часть 15 стандарт
Стандарты	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-5
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи, класс В группа 1 в соответствии с EN 55022-11
Степень защиты IP	IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529 IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Директива по ЭМС в соответствии с EN/МЭК 61131-2 зона В
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Рабочая температура	-30...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--