

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR2COM01

## Коммуникационный интерфейс 24Vdc



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Коммуникационный интерфейс модема
Резервируемые данные	Флеш-память

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Коммуникационный интерфейс модема 1 x SR2CBL07
Совместимость продуктов	SR2E..... SR.B.....
Доступные функции	Отправка аварийного сигнала/получение инструкции Передача программы Обновление прошивки Отправка аварийного сигнала на электронный адрес
Кол-во сообщений	<= 28
Сохраняемые данные	Дискретные и цифровые величины Телефонные номера/адреса e-mail Дата и время
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 V пост. ток
Пределы напряжения питания	10...28.8 V
Потребляемый ток	30 mA 12 V 30 mA 24 V <= 550 A
Рассеиваемая мощность, Вт	1.1 Вт
Защита от включения с обратной полярностью	C
Соответствующий номинал предохранителя	1 A
Электрическое соединение	1 кабель Com-Z специально для Zelio, специальный коммуникационный протокол Zelio для интеллектуальные реле Zelio Logic SR.B..... и SR2 E..... версия (>= V3.1) 1 кабель Com-M специально для Zelio, последовательный RS232, специальный коммуникационный протокол Zelio для связь с модемом, команды TA
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, 2 x 0,2...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 16, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 25...AWG 14, жесткий кабель 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, 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 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 25...AWG 14, полугибкий кабель
Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0.2 кг

## Условия эксплуатации

Сертификация	C-Tick UL CSA GOST
Стандарты	EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 60068-2-27 Ea
Степень защиты IP	IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 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/МЭК 61131-2 зона B Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2
Помеха излучаемая/наведенная	Класс B в соответствии с EN 55022-11 группа 1
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Рабочая температура	-20...40 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...55 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % без попадания конденсата или капель воды

## 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
--------	--