



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Серия продукта | Zelio Logic |
| Тип устройства или его аксессуаров | Коммуникационный интерфейс модема |
| Резервируемые данные | Флеш-память |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Состав комплекта | 1 x SR2CBL07 Коммуникационный интерфейс модема |
| Совместимость изделий | SR.B..... SR2E..... |
| Доступные функции | Отправка аварийного сигнала/получение инструкции Отправка аварийного сигнала на электронный адрес Передача программы Обновление прошивки |
| Кол-во сообщений | <= 28 |
| Сохраняемые электрические параметры | Дата и время Дискретные и цифровые величины Телефонные номера/адреса e-mail |
| [Us] номинальное напряжение сети | 12...24 V пост. ток |
| Пределы напряжения питания | 10...28.8 V |
| Потребляемый ток | <= 550 A 30 mA 12 V 30 mA 24 V |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 1.1 Вт |
| Защита от включения с обратной полярностью | C |
| Соответствующий номинал предохранителя | 1 A |
| Электрическое соединение | 1 кабель Com-M специально для Zelio, последовательный RS232, специальный коммуникационный протокол Zelio для связь с модемом, команды TA 1 кабель Com-Z специально для Zelio, специальный коммуникационный протокол Zelio для интеллектуальные реле Zelio Logic SR.B..... и SR2 E..... версия (>= V3.1) |
| Изоляция | 1780 В оптопара, тип разъема: Com-Z специализированный для Zelio Кабелем R2 CBL07, тип разъема: Com-M специализированный для Zelio |
| Присоединения | Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм ² , AWG 24...AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником |

Винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм², AWG 25...AWG 14, полугибкий кабель
Винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм², AWG 25...AWG 14, жесткий кабель кабель
Винтовые зажимы, 2 x 0,2...2 x 1,5 мм², AWG 24...AWG 16, жесткий кабель кабель

| | |
|----------------|---------|
| Момент затяжки | 0.5 Н·м |
| Масса продукта | 0,2 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Сертификация продукта | CSA C-Tick GOST UL |
| Стандарты | EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-12 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 |
| 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 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 Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2 |
| Помеха излучаемая/наведенная | Класс В в соответствии с EN 55022-11 группа 1 |
| Степень загрязнения | 2 в соответствии с EN/IEC 61131-2 |
| Рабочая температура окружающей среды | -20...55 °С в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...40 °С в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| Рабочая высота | 2000 м |
| Максимальная высота при транспортировке | <= 3048 м |
| Относительная влажность | 95 % без попадания конденсата или капель воды |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|