



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	1 x SR2CBL07 Коммуникационный интерфейс модема
Совместимость продуктов	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 данные	Дата и время Дискретные и цифровые величины Телефонные номера/адреса e-mail
[Us] номинальное напряжение питания	12...24 V пост. ток
Пределы напряжения питания	10...28.8 В
Потребляемый ток	30 mA 24 V 30 mA 12 В <= 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 0,25...2 x 0,75 мм ² , 24...18, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , 24...14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² , 24...16, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² , 25...14, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² , 25...14, полугибкий кабель
Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0.2 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты продуктов	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	IP40 (передняя панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (клеммный блок) соответствующий IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по низковольтному оборудованию соответствующий EN/IEC 61131-2 Директива по ЭМС соответствующий EN/МЭК 61131-2 зона В Директива по ЭМС соответствующий EN/IEC 61000-6-4 Директива по ЭМС соответствующий EN/IEC 61000-6-3 Директива по ЭМС соответствующий EN/IEC 61000-6-2
Помеха излучаемая/наведенная	Класс В соответствующий EN 55022-11 группа 1
Степень загрязнения	2 соответствующий EN/IEC 61131-2
Температура окружающей среды при работе	-20...55 °C соответствующий МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...40 °C соответствующий 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	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--