Технические характеристики продукта

SR2COM01

Коммуникационный интерфейс 24Bdc

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Logic	— e
Тип устройства или его аксессуаров	Коммуникационный интерфейс модема	— F
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 электричечкие	Дата и время
параметры	Дискретные и цифровые величины
	Телефонные номера/адреса e-mail
[Us] номинальное напряжение сети	1224 V пост. ток
Пределы напряжения питания	1028.8 B
Потребляемый ток	<= 550 A
	30 mA 12 B
	30 mA 24 V
Рассеиваемая мощность, Вт	1.1 Βτ
Защита от включения с обратной	С
полярностью	
Соответствующий номинал	1 A
предохранителя	
Электрическое соединение	1 кабель Com-M специально для Zelio, последовательный RS232, специальный
, p	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 Е 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 0,251 x 2,5 мм², AWG 24AWG 14, гибкий кабель с кабельным
	наконечником
	Винтовые зажимы, 2 x 0,252 x 0,75 мм², AWG 24AWG 18, гибкий кабель с кабельным
	наконечником

	Винтовые зажимы, 1 x 0,21 x 2,5 мм², AWG 25AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,21 x 2,5 мм², AWG 25AWG 14, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,22 x 1,5 мм², AWG 24AWG 16, жесткий кабель кабель
Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0,2 кг

1 /		
Условия	JKCHH/	/атании
JUDBIA		<i>ч</i> атации

Сертификация продукта	CSA
осртификации продукта	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/MЭК 61000-4-2 уровень 3
	EN/IEC 61000-4-3
	EN/MЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5
	EN/MЭК 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/MЭК 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	-2055 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2
среды	-2040 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2
Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	
Рабочая высота	2000 м
	<= 3048 M
Максимальная высота при транспортировке	

Гарантия на оборудование

1 311	
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