Технические характеристики продукта

SR2MOD02 GSM модем

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Logic
Тип устройства или его аксессуаров	Модем GSM
Тип модема	Типовой 4-диап. 900/1800 МГц, 850/1900 МГц
Резервируемые данные	Флеш-память

Дополнительные характеристики

дополнительные характориети	
Состав комплекта	1 антенна с кабелем 1 кабель питания 2 монтажных ушка для крепления к панели Крепление на DIN рейку (смонтировано на модеме) Модем GSM
Доступные функции	Отправка аварийного сигнала/получение инструкции Отправка аварийного сигнала на электронный адрес Передача программы Обновление прошивки
Кол-во сообщений	<= 28
Сохраняемые электричечкие параметры	Дата и время Дискретные и цифровые величины Телефонные номера/адреса e-mail
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В пост. ток
Пределы напряжения питания	5.532 B
Потребляемый ток	165 мА при 12 V <= 2100 мА при 5.5 V 87 А при 24 В
Рассеиваемая мощность, Вт	2.1 BT
Соответствующий номинал предохранителя	2.5 A
Электрическое соединение	1 антенна с кабелем 1 кабель 1 кабель 1 кабель 1 кабель Com-M Com-M специализированный для Zelio последовательный RS232, специальный коммуникационный протокол Zelio для канал с модемом, AT коммандами 1 кабель Com-Z Com-Z специализированный для Zelio, специальный коммуникационный протокол Zelio для Zelio Logic умные реле SR.В и SR2 Е версии (>= V3.1) Кабель питания
Длина кабеля	1.5 м кабель питания 2.5 м антенна с кабелем
Изоляция	1780 В оптопара, тип разъема: Com-Z специализированный для Zelio

Присоодинония	Кабелем R2 CBL07, тип разъема: Com-M специализированный для Zelio
Присоединения	Винтовые зажимы, 1 x 0,251 x 2,5 мм², AWG 24AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,251 x 2,5 мм², AWG 24AWG 14, жесткий кабель кабель
	Винтовые зажимы, 2 x 0.252 x 1.5 мм², AWG 23AWG 16, жесткий кабель кабель
	Винтовые зажимы, 1 x 0,251 x 2,5 мм², AWG 24AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником
	Винтовые зажимы, 2 х 0,252 х 0,75 мм 2 , AWG 24AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0.335 кг
Условия эксплуатации	
Сертификация продукта	CSA
	C-Tick
	FCC часть 15 стандарт
	GOST IC
	PTCRB
	UL
Стандарты	EN/IEC 60068-2-32
	EN/IEC 60068-2-6 Fc
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи, класс В группа 1 в соответствии с EN 55022-11
Степень защиты ІР	IP31 conforming to IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301 489-7
	Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301 511
	Директива по ЭМС в соответствии с ETSI EN 301 489-1 Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 60950-1
	директива по низковольтному осорудованию в соответствии с Егупес осезо-т Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301419-1
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Рабочая температура окружающей	-2055 °C в соответствии с IEC 60068-2-1
среды	-2055 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	2000
Рабочая высота	2000 M
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	095 % at 55 °C without condensation
	095 % without condensation, during storage
Экологичность предложения	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0626 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
_	
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