

Система выдачи сообщений - PSI-MODEM-SMS-REL/6ADI/4DO/DC - 2313520

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Система телеуправления и сигнализации (SMS), устанавливаемая на монтажную рейку. Встроенный прибор, соотв. DIN 43880. 6 аналоговых или цифровых конфигурируемых входов и 4 выхода реле. Напряжение питания 24 В DC. Комплект поставки: реле SMS, антенна, программное обеспечение, кабель RS-232

Преимущества для Вас

- 🗹 Встроенная телефонная книга на макс. 50 номеров
- Макс. 5 получателей для каждого SMS-сообщения
- ☑ Простое конфигурирование на ПК, не требующее познаний в программировании
- ☑ Приложение для конфигурирования и программный кабель входят в комплект
- ☑ Возможность использования в любой стране мира
- Встроенный прибор, соотв. DIN 43880
- ☑ Защита доступа паролем
- ☑ Коммутация выходов в течение заранее установленного времени



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 466127
GTIN	4046356466127
Вес/шт. (без упаковки)	599,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры



Система выдачи сообщений - PSI-MODEM-SMS-REL/6ADI/4DO/DC - 2313520

Технические данные

Размеры

Ширина	88 мм
Высота	90 мм
Глубина	60 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C

Общие сведения

Электромагнитная совместимость	Соответствует директиве R&TTE 1999/5/EG
Вес нетто	599,3 г
Цвет	белый

Питание

Диапазон напряжения питания	12 B DC 48 B DC
Потребляемый ток, типовой	< 15 MA (24 B DC)

Интерфейс беспроводной связи

Описание интерфейса	GSM
Частота	850 МГц (2 Вт (EGSM))
	900 MΓ ₄ (2 Bτ (EGSM))
	1800 МГц (1 Вт (EGSM))
	1900 МГц (1 Вт (EGSM))
Антенна	Антенное гнездо SMA, полное сопротивление 50 Ом

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Количество выходов	4
Исполнение контакта	Переключащий контакт
Материал контакта	AgNi (90/10), позолоченный
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	10 А (на реле)
	20 А (Суммарный ток всех контактов)
Максимальный пусковой ток	15 А (20 мс)
Долговечность механическая	прибл. 30х 10 ⁶ коммутационный циклов

Цифровые входы

Описание входа	Цифровой вход
Количество входов	6
Уровень переключения, сигнал "0"	≤ 9,5 B DC
Уровень переключения, сигнал "1"	≥ 9,5 B DC

Стандарты и предписания



Система выдачи сообщений - PSI-MODEM-SMS-REL/6ADI/4DO/DC - 2313520

Технические данные

Стандарты и предписания

2 12 1 Hab 12 1 1 1 Page 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Электромагнитная совместимость	Соответствует директиве R&TTE 1999/5/EG
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com