

Модем - PSI-MODEM-BASIC/USB - 2313436

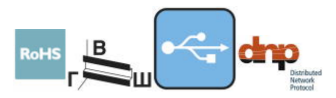
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Промышленный аналоговый модем для монтажа на рейку EN. Для обеспечения модемной связи в Европе, США и Канаде. Интерфейс Mini-USB, тип B, гальваническая развязка двух цепей, подача напряжения питания 5 В DC через USB-разъем

Преимущества для Вас

- ☑ Настаиваемый, селективный прием звонков
- Высококачественная гальваническая развязка
- 🗹 Установка соединения с парольной защитой
- 🗹 Встроенное устройство защиты от перенапряжений, обеспечивающее высокую степень готовности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 441391
GTIN	4046356441391
Вес/шт. (без упаковки)	92,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 55 °C



Модем - PSI-MODEM-BASIC/USB - 2313436

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005

Общие сведения

Гальваническая развязка	PSTN // USB
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных	1500 B
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1,5 κB
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55032
Вес нетто	92,6 г
Материал корпуса	PA V0
Цвет	зеленый

Питание

Номинальное напряжение питания	5 B DC (с помощью Mini USB тип B)
Потребляемый ток, типовой	< 100 мА (при 5 В DC, номинальный режим работы)
	< 40 мА (при 5 В DC, режим ожидания)

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	USB 1.1
Интерфейс	USB 1.1
Тип подключения	Mini USB тип B
Дальность передачи	5 м
Интерфейс 2	PSTN-Port (a/b-Line)
Режим работы	Модем для коммутируемых линий, 2-проводной, полудуплексный или дуплексный режим
Тип подключения	RJ 12, 6-контактный
Выбор параметров	Выбор частот и импульсов настраивается с помощью ПО

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55032
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений