

## 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

- ✓ Настраиваемый, селективный прием звонков
- ✓ Высококачественная гальваническая развязка
- ✓ Установка соединения с парольной защитой
- ✓ Встроенное устройство защиты от перенапряжений, обеспечивающее высокую степень готовности
- ✓ Функция обратного вызова



### 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 А, 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 В
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1,5 кВ
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 В DC (с помощью Mini USB тип В)
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 В
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