

Модем - PSI-DATA/BASIC-MODEM/RS232 - 2313067

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. Доступ к промышленным ПК, оборудованию и установкам из любой точки земного шара. Последовательный интерфейс RS 232, гальваническая развязка трех цепей, напряжение питания 24 В DC.

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 098823
GTIN	4046356098823
Вес/шт. (без упаковки)	117,800 GRM

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

Модем - PSI-DATA/BASIC-MODEM/RS232 - 2313067

Технические данные

Общие сведения

Гальваническая развязка	VCC // PSTN // RS-232
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных	1500 В
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1,5 кВ _{эф} (50 Гц, 1 мин)
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55032
Вес нетто	117,8 г
Материал корпуса	PA V0
Цвет	зеленый
MTTF	628 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °С, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день))
	290 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))
	115 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, рабочий цикл 100 % (7 дней в неделю, 24 часа в день))

Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC ±5 % (в качестве альтернативного или резервного - питание от системной платы шины или питание от сети.)
Диапазон напряжения питания	10 В DC ... 30 В DC (с помощью вставных винтовых клемм COMBICON)
Потребляемый ток, типовой	< 100 мА (24 В DC)
	< 40 мА

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс RS-232, согласно ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1
Интерфейс	RS-232
Тип подключения	Штекер D-SUB-9
Формат файла / кодирование	Послед. асинхронный UART/NRZ, 7/8 бит - данные, 1/2 - стоп-бит, 1 бит - четность, 10/11 бит - длина символа
Дальность передачи	15 м
Контроль потока данных / протокол	Программная поддержка квитирования, Хоп/Хoff или аппаратная поддержка квитирования RTS/CTS
Скорость последовательной передачи данных	0,3; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
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
Подключение согласно стандарту	CUL
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A

Модем - PSI-DATA/BASIC-MODEM/RS232 - 2313067

Технические данные

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / KC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

EAC			RU *- DE.A*30.B.01735
-----	--	--	--------------------------

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	KCC-CTI- PCK-PSIDATA2
----	--	---	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--