

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

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

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	
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 B		
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1,5 кВ _{еff} (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 °C, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день))		
	290 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))		
	115 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 10 % (7 дней в неделю, 24 часа в день))		

Питание

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

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, бит - четность, 10/11 бит - длина символа		
Дальность передачи	15 м		
Контроль потока данных / протокол	Программная поддержка квитирования, Xon/Xoff 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, полудуплексны 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 А	



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»

\sim				
(: (пті	ифи	เหลา	гы
\sim	$\boldsymbol{\omega}$	יושוי	IINCI I	D I

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

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