

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/TTY-P/2K - 2761253

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>)




Преобразователь интерфейсов, для сопряжения интерфейса RS-232 (V.24) с TTY, два канала, с гальванической развязкой, возможность установки на несущую рейку

На рисунке показана модель конвертера RS-232/RS-422



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 064624
GTIN	4017918064624
Вес/шт. (без упаковки)	257,680 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	110 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Битовая задержка	≤ 3 мкс
Битовое искажение	≤ 5 %
Гальваническая развязка	VCC // RS-232 // TTY
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных	2,5 кВ AC

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/TTY-P/2K - 2761253

Технические данные

Общие сведения

Испытательное напр., интерфейс передачи дан. / питание	2,5 кВ AC
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	2,5 кВ
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55022 / класс B
Вес нетто	257,68 г
Материал корпуса	ABS
Цвет	зеленый

Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC $\pm 20\%$
Потребляемый ток, типовой	130 мА (24 В DC)

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс RS-232, согласно ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1
Тип подключения	Штекер D-SUB-9
	вставные винтовые клеммы
Дальность передачи	≤ 15 м (витая пара)
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
Скорость последовательной передачи данных	$\leq 19,2$ кбит/с
Интерфейс 2	Интерфейс TTY, CL2 согласно DIN 66348-1
Режим работы	активный, полуактивный, пассивный
Тип подключения	Гнездо D-SUB-9
	вставные винтовые клеммы
Дальность передачи	≤ 1000 м (витая пара)
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	$\leq 500 \Omega$
Скорость последовательной передачи данных	$\leq 19,2$ кбит/с

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55022 / класс B

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/TTY-P/2K - 2761253

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
