

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/RS232-P/4K - 2761444

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 разделения потенциалов двух интерфейсов RS-232 (V.24), 4 канала, встроенная коммутация DTE/DCE, возможна установка на несущую рейку

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 064716
GTIN	4017918064716
Вес/шт. (без упаковки)	251,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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
---	----------------

Общие сведения

Битовая задержка	≤ 3 мкс
Битовое искажение	≤ 5 %
Гальваническая развязка	VCC // RS-232 (A) // RS-232 (B)

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/RS232-P/4K - 2761444

Технические данные

Общие сведения

Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных	2,5 кВ AC
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
Вес нетто	251,05 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

Дальность передачи	15 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

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Environmental Product Compliance

	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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Преобразователь интерфейсов - PSM-EG-RS232/RS232-P/4K - 2761444

Сертификаты

