

# Преобразователь оптоволоконного интерфейса - OPTOSUB-PLUS-K/IN - 2799584

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>)




Адаптер INTERBUS для перехода на оптоволоконный кабель, для сопряжения интерфейса удаленного входа (Remote-IN) с кабелем на основе полимерного / PCF-волокна, разъем: F-SMA

На рисунке показаны модели OPTOSUB-PLUS-G/IN и OPTOSUB-PLUS-K/IN



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 129736
GTIN	4017918129736
Вес/шт. (без упаковки)	35,970 GRM

## Технические данные

### Указание

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

### Размеры

Ширина	16,3 мм
Высота	57 мм
Глубина	31,3 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
---	----------------

### Общие сведения

Каналы связи	2 (1/1), R x D, T x D, дуплекс
Вес нетто	35,97 г
Материал корпуса	ABS

# Преобразователь оптоволоконного интерфейса - OPTOSUB-PLUS-K/ IN - 2799584

## Технические данные

### Питание

Номинальное напряжение питания	отсутствует, питание от сигнальной цепи
Потребляемый ток, типовой	тип. 30 мА

### Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейс RS-485, INTERBUS согласно EN 50254
Тип подключения	Гнездо D-SUB-9
Среда передачи	Медь
Скорость последовательной передачи данных	500 кбит/с

### Оптический интерфейс LWL

Излучаемая мощность	354,81 мкВт (-4,5 дБм при 980/1000 мкм)
	11,22 мкВт (-19,5 дБм при 200/230 мкм)
Чувствительность приемника, минимальная	-26 дБм
Длина волны	660 нм
Дальность передачи, включ. системный резерв 3 дБ	50 м (с F-P 980/1000 230 дБ/км с разъемом для быстрого монтажа)
	300 м (с F-S 200/230 10 дБ/км)
	100 м (F-S 200/230 10 дБ/км (клеммный модуль шины OPTOSUB/ LWL))
Среда передачи	Полимерное волокно
	Волокно PCF
Тип подключения	F-SMA

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

ЕАС

---

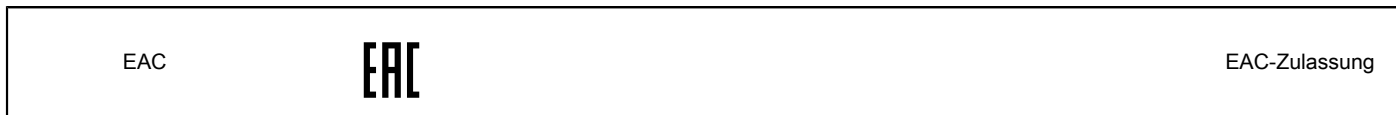
Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

# Преобразователь оптоволоконного интерфейса - OPTOSUB-PLUS-K/ IN - 2799584

Сертификаты



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