

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

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)



Блок оптоволоконных преобразователей, состоящий из устройств типа A и типа B для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным стекловолоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использванием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex). Оптоволоконный разъем SC-Simplex (1550/1310 нм)

Преимущества для Вас

- ☑ Комлект устройств для применения с оптоволоконным кабелем
- ☑ Полнодуплексная передача только посредством оптоволоконного кабеля
- ☑ Дальность передачи до 38 км
- Автосогласование
- Переключение Auto-MDI/MDI-X
- Функции Link Fault Pass Through (LFPT) и Far End Fault (FEF) для простоты контроля соединения
- ☑ Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с
- Допуск для кораблестроения согласно DNV GL



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|---------------------------|
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 6 7 0 6 1 6 |
| GTIN | 4046356670616 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 434,200 GRM |

Технические данные

Размеры

| Подпись к рисунку | Узкая конструкция |
|-------------------|-------------------|
|-------------------|-------------------|

Окружающие условия

| Высота | 5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя) | |
|--------|--|--|
| | 2000 м (согласно UL) | |

Общие сведения



Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

Технические данные

Общие сведения

| Вес нетто | 434,2 г |
|-----------|---------|
| | • |

Последовательный интерфейс

| Среда передачи | Медь |
|----------------|------|
|----------------|------|

Оптический интерфейс LWL

| Длина волны | 1550 нм |
|--|---|
| | 1310 нм |
| Дальность передачи, включ. системный резерв 3 дБ | 38 км (с F-E 9/125 0,36 дБ/км) |
| | 34 км (с F-E 9/125 0,4 дБ/км) |
| | 28 км (с F-E 9/125 0,5 дБ/км) |
| | 21 км (c F-G 62,5/125 0,7 дБ/км F 1000) |
| | 5,5 км (c F-G 62,5/125 2,6 дБ/км F 600) |
| | 21 км (c F-G 50/125 0,7 дБ/км F 1200) |
| | 9 км (c F-G 50/125 1,6 дБ/км F 800) |
| Среда передачи | Многомодовый стекловолоконный кабель |
| | Одномодовое стекловолокно |
| Тип подключения | SC-Simplex |

Стандарты и предписания

| Температура DNV GL | В |
|---|---|
| Влажность DNV GL | A |
| Вибрация DNV GL | A |
| DNV GL-EMC | В |
| Оболочка DNV GL | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |
| Испытание вредными газами | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А |
| Разрешение на применение в судостроении | DNV GL |

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» | |

Содержимое комплекта

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-A SC - 2902658



Оптоволоконный преобразователь (резервное устройство A) для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным стекловолоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использванием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex) и оптоволоконного разъема SC-Simplex (1310/1550 нм). Для эксплуатации требуется комплект устройств (тип A и тип B)!



Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

Содержимое комплекта

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-B SC - 2902659



Оптоволоконный преобразователь (резервное устройство В) для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным стекловолоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использванием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex) и оптоволоконного разъема SC-Simplex (1550/1310 нм). Для эксплуатации требуется комплект устройств (тип A и тип В)!

| Сертификаты | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Сертификаты | | | |
| Сертификаты | | | |
| DNV GL / EAC / EAC | | | |
| Сертификация для взрыво | опасных зон | | |
| Подробности сертифі | икации | | |
| DNV GL | TUV | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAA00001KR |
| EAC | ERC | | EAC-Zulassung |
| EAC | ERE | | RU *- DE.A*30.B.01735 |

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