

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)



Оптоволоконный преобразователь с оптоволоконным разъемом SC-Duplex (1300 нм) для сопряжения интерфейса 100BASE-TX с одномодовым стекловолоконным кабелем длиной не более 20 км. Функция Auto-MDI(X) и расширенные функции диагностики связи. С возможностью монтажа на монтажные рейки DIN и широким диапазоном рабочих температур.



### Коммерческие данные

| Упаковочная единица    | 1 stk                     |
|------------------------|---------------------------|
| GTIN                   | 4 0 4 6 3 5 6 8 6 9 5 9 1 |
| GTIN                   | 4046356869591             |
| Вес/шт. (без упаковки) | 302,300 GRM               |

## Технические данные

#### Указание

| Ограничение износа | ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок |
|--------------------|--|
| Разморы            |  |

#### Размеры

| Ширина  | 28 мм  |
|---------|--------|
| Высота  | 110 мм |
| Глубина | 70 мм  |

#### Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации)           | -40 °C 75 °C                        |  |
|---|-------------------------------------|--|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт)         | -40 °C 85 °C                        |  |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)      | 5 % 95 % (без выпадения конденсата) |  |
| Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка) | 5 % 95 % (без выпадения конденсата) |  |
| Высота  | 4850 м                              |  |
| Степень защиты  | IP20                                |  |

#### Общие сведения



# Технические данные

## Общие сведения

| Гальваническая развязка                                       | VCC // FE // Ethernet                                       |  |
|---|---|--|
| Ожидание  | 865 нс (Pass-through mode)                                  |  |
| Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание | 1500 В АС (500 В АС, 1 минута)                              |  |
| Электромагнитная совместимость                                | Соответствие директиве EMV 2014/30/EU                       |  |
| Монтажное положение   | На горизонтальную DIN-рейку NS 35 в соответствии с EN 60715 |  |
| Вес нетто   | 302,3 г   |  |
| Материал корпуса  | Алюминий  |  |
| Соответствие нормам   | Соответствие СЕ   |  |
| UL, США / Канада  | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D                          |  |

#### Питание

| Номинальное напряжение питания | 24 B DC  |
|--------------------------------|--|
| Диапазон напряжения питания    | 12 B DC 48 B DC  |
| Потребляемый ток, типовой      | 110 мА (24 B DC)   |
| Тип подключения                | вставные винтовые клеммы COMBICON, возможность<br>резервирования |

## Последовательный интерфейс

| Интерфейс 1   | Интерфейсы Ethernet, 10/100Base-T(X) согласно IEEE 802.3u |  |
|---|---|--|
| Количество портов   | 1   |  |
| Тип подключения   | Гнездовая часть разъема RJ45, экранированная              |  |
| Среда передачи  | Медь  |  |
| Дальность передачи  | 100 м (витая пара, экранированная)                        |  |
| Автосогласование скорости и режима работы порта Автоматически |   |  |
| Ссылка-адрес  | Link Fault Pass Through                                   |  |
| Переключение MDI-/MDI-X                                       | Auto-MDI(X)   |  |
| Сигнальные светодиодные индикаторы                            | LNK/ACT, 100  |  |
| Скорость последовательной передачи данных                     | 10/100 Мбит/с   |  |

### Оптический интерфейс LWL

| Длина волны                                      | 1310 нм  |  |
|--|--|--|
| Дальность передачи, включ. системный резерв 3 дБ | 20 км (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,36 дБ/км) |  |
| Среда передачи                                   | Одномодовое стекловолокно                            |  |
| Тип подключения                                  | SC-Duplex  |  |

## Цифровые выходы

| Наименование, выход                  | Релейный выход                |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Описание выходов                     | Выход сигнала о неисправности |
| Количество выходов                   | 1                             |
| Исполнение контакта                  | Размыкатель                   |
| Максимальное напряжение переключения | ≤ 250 B AC                    |
| Максимальный коммутационный ток      | 1 A                           |



## Технические данные

#### Стандарты и предписания

| Электромагнитная совместимость    | Соответствие директиве EMV 2014/30/EU                |
|-----------------------------------|--|
| Тип испытания                     | Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6     |
| Данные испытания                  | 5г, 150 Гц, критерий 3                               |
| Тип испытания                     | Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 |
| Данные испытания                  | 30г, 11 мс, ударный импульс, полусинусоида           |
| Стандарты / нормативные документы | EN 61000-4-2   |
|                                   | EN 61000-4-3   |
|                                   | EN 61000-4-4   |
| Примечания                        | Критерий А   |
| Стандарты / нормативные документы | EN 61000-4-5   |
|                                   | EN 55032   |
|                                   | EN 61000-4-6   |
| Ударопрочность                    | 300 м/с², 11 мс (IEC 60068-2)                        |
| Соответствие нормам               | Соответствие СЕ                                      |
| UL, США / Канада                  | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D                   |

### **Environmental Product Compliance**

|            | Lead 7439-92-1   |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;                                |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

# Подробности сертификации

**UL** Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324



# Сертификаты

| cUL Listed   | C (UL)  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 140324 |
|--------------|---------|---|---------------|
| cULus Listed | C UL US |   |               |

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