

## Преобразователь - FB-HSC - 2316371

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>)



Головная станция для контроля максимально четырех сетей PROFIBUS

### Описание изделия

Головная станция PROFIBUS

### Преимущества для Вас

- Модуль интерфейса связи может использоваться для максимально десяти единичных модулей PROFIBUS DP или PROFIBUS PA.
- Высокопроизводительный встроенный веб-сервер для конфигурации и доступа к сетевой диагностике
- Администрация и конфигурирование полевых устройств PROFIBUS с помощью FDT/DTM

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 020464 |
| GTIN                   | 4055626020464   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 222,000 GRM   |
| Примечание             | Показанное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|         |        |
|---------|--------|
| Ширина  | 25 мм  |
| Высота  | 100 мм |
| Глубина | 132 мм |

#### Окружающие условия

|   |   |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)           | -20 °C ... 60 °C                        |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт)         | -20 °C ... 60 °C                        |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)      | 5 % ... 95 % (без выпадения конденсата) |
| Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка) | 5 % ... 95 % (без выпадения конденсата) |
| Степень защиты  | IP20                                    |

# Преобразователь - FB-HSC - 2316371

## Технические данные

### Общие сведения

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Вес нетто        | 222 г             |
| Цвет             | зеленый           |
| UL, США / Канада | UL 508 Listed     |
| UL, Канада       | CSA C22.2 No. 142 |

### Питание

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Диапазон напряжения питания       | 10,8 В DC ... 26,4 В DC |
| Потребляемый ток, макс.           | 800 мА                  |
| Сечение гибкого проводника макс.  | 2,50 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника мин.   | 0,20 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,50 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение жесткого проводника мин.  | 0,20 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение провода AWG макс.         | 12                      |
| Сечение провода AWG мин.          | 24                      |

### Последовательный интерфейс

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Интерфейс 1                       | Ethernet               |
| Интерфейс                         | Ethernet 10/100 Мбит/с |
| Количество портов                 | 1                      |
| Тип подключения                   | RJ45                   |
| Сечение жесткого проводника мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение провода AWG мин.          | 24                     |
| Сечение провода AWG макс.         | 12                     |

### Стандарты и предписания

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Наименование                      | Стандарты / нормативные документы   |
| Стандарты / нормативные документы | Устойчивость к затухающим синусоидальным колебаниям в соответствии с МЭК 61000-4-12 |
| Наименование                      | Стандарты / нормативные документы   |
| Стандарты / нормативные документы | Сухое тепло в соответствии с МЭК 61131-2  |
| Наименование                      | Стандарты / нормативные документы   |
| Стандарты / нормативные документы | Влажное тепло в соответствии с МЭК 61131-2  |
| Наименование                      | Стандарты / нормативные документы   |
| Стандарты / нормативные документы | Ударные и вибрационные нагрузки по EN 61131-2 и EN 50178                            |
| Наименование                      | Стандарт PROFIBUS   |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61158-2   |
| UL, США / Канада                  | UL 508 Listed   |
| UL, Канада                        | CSA C22.2 No. 142   |

### Environmental Product Compliance

# Преобразователь - FB-HSC - 2316371

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| 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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|           |  |   |               |
|-----------|--|---|---------------|
| UL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
|-----------|--|---|---------------|

|            |  |   |               |
|------------|--|---|---------------|
| cUL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
|------------|--|---|---------------|

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| cULus Listed |  |  |  |
|--------------|--|--|--|