

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)



PLC-INTERFACE, состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT.../21 с разъемом push-in и вставным миниатюрным полупров. реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 замыкающий контакт, вход: 24 В DC, выход: 3-33 В DC/3 A

### Преимущества для Вас

- Узкая конструкция

- У Функциональные вставные перемычки

- Высокая коммутационная способность



### Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 10 stk          |
|--------------------------|-----------------|
| Минимальный объем заказа | 10 stk          |
| GTIN                     | 4 046356 508780 |
| GTIN                     | 4046356508780   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 31,270 GRM      |

### Технические данные

### Указание

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

# Размеры

| Ширина  | 6,2 мм |
|---------|--------|
| Высота  | 80 мм  |
| Глубина | 94 мм  |



# Технические данные

# Условия окружающей среды

| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -25 °C 60 °C |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -25 °C 70 °C |

# Входные данные

| Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>               | 24 B DC                       |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Диапазон входных напряжений относительно U <sub>N</sub>     | 0,8 1,2                       |
| Диапазон входных напряжений                                 | 19,2 B DC 28,8 B DC           |
| Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U <sub>N</sub> | ≤ 0,4                         |
| Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U <sub>N</sub> | ≥ 0,8                         |
| Типовой входной ток при $U_N$                               | 8,5 мА                        |
| Время включения, типовое                                    | 20 мкс (Для U <sub>N</sub> )  |
| Время отключения, типовое                                   | 300 мкс (Для U <sub>N</sub> ) |
| Индикация рабочего напряжения                               | LED желт.                     |
| Наименование защиты                                         | Защита от переполюсовки       |
|                                                             | Защитный диод                 |
| Защитная цепь / модуль                                      | Диод защиты от переполюсовки  |
|                                                             | Защитный диод                 |
| Частота передачи                                            | 300 Гц                        |
| Мощность потерь при номинальных условиях                    | 0,2 Вт                        |

# Выходные данные

| Диапазон выходного напряжения             | 3 B DC 33 B DC               |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Макс. ток продолжительной нагрузки        | 3 А (См. график завис. пар.) |
| Максимальный пусковой ток                 | 15 А (10 мс)                 |
| Падение напряжения при макс. рабочем токе | ≤ 200 мB                     |
| Выходная коммутация                       | 2 проводная, изолированная   |
| Наименование защиты                       | Защита от переполюсовки      |
|                                           | Защита от перенапр.          |
| Защитная цепь / модуль                    | Диод защиты от переполюсовки |

# Параметры подключения

| Наименование, подключение | Сторона входа    |
|---------------------------|------------------|
| Тип подключения           | Зажимы Push-in   |
| Длина снятия изоляции     | 8 мм             |
| Сечение жесткого провода  | 0,14 мм² 2,5 мм² |
| Сечение гибкого провода   | 0,14 мм² 2,5 мм² |
| Сечение проводника AWG    | 26 14            |

### Параметры подключения 2

| Наименование, подключение | Сторона выхода |
|---------------------------|----------------|
| Тип подключения           | Зажимы Push-in |



# Технические данные

### Параметры подключения 2

| Длина снятия изоляции    | 8 мм             |
|--------------------------|------------------|
| Сечение жесткого провода | 0,14 мм² 2,5 мм² |
| Сечение гибкого провода  | 0,14 мм² 2,5 мм² |
| Сечение проводника AWG   | 26 14            |

# Общие сведения

| Испытательное напряжение, вход / выход | 2,5 кВ (50 Гц, 1 мин)                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Монтажное положение                    | на выбор                              |
| Указания по монтажу                    | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Режим работы                           | 100 % ED                              |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94  | V0                                    |
| Степень загрязнения                    | 2                                     |
| Категория перенапряжения               | III                                   |

### Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту        | CUL                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Наименование                          | Стандарты / нормативные документы |
| Стандарты / нормативные документы     | MЭK 60664                         |
|                                       | MЭK 60664A                        |
|                                       | DIN VDE 0110                      |
| Изоляция                              | Основная изоляция                 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                                |

# **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

DNV GL / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации



# Сертификаты

| DNV GL           | TW.              | http://exchange.dnv.com/tari/                                       | TAE0000196-02            |
|------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| UL Listed        | UL               | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 172140            |
| UL Recognized    | <b>7.1</b>       | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705            |
| cUL Recognized   | . <b>91</b>      | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705            |
| cUL Listed       | CUL              | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 172140            |
| EAC              | EAC              |                                                                     | RU C-<br>DE.A*30.B.01082 |
| cULus Recognized | c <b>91</b> 2 us |                                                                     |                          |
| cULus Listed     | C UL US          |                                                                     |                          |

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