

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)



Клеммный модуль шины INTERBUS-ST, 24 В DC, 9-контактов, вилка D-SUB с дополнительным отводом удаленной шины, степень защиты IP20, состоит из: клеммная часть (винтовые клеммы) и электронный модуль

Описание изделия

Клеммные модули шины INTERBUS ST с дополнительными интерфейсами (шины)

Клеммные модули шины оснащены дополнительными интерфейсами INTERBUS, которые позволяют реализовать модульную станцию ввода/вывода на базе модулей ST, а также подключить к сети INTERBUS дополнительные оконечные устройства.

В клеммном модуле шины IBS ST 24 BK LB-Т предусмотрен дополнительный интерфейс для локальной шины, выполненный в виде 15-контактного штекерного соединителя D-SUB. Этот интерфейс может использоваться, например, для подключения плоских модулей вводавывода PHOENIX CONTACT и преобразователей частоты с интерфейсом для подключения локальной шины.

В модуле IBS ST 24 RB-Т предусмотрен дополнительный интерфейс для подключения локальной шины. К этому отводу удаленной шины могут подключаться все устройства с интерфейсом для удаленной шины INTERBUS.

Для интеграции устройств, совместимых с INTERBUS, в сеть на безе оптоволоконных кабелей поставляются модули шины вводавывода с дополнительным интерфейсом для подключения оптоволоконного кабеля. Все модули шины INTERBUS позволяют производить индивидуальное включение и отключение дополнительных интерфейсов шины. Можно сказать, что каждый модуль выполняет функции двух модулей шины в пределах системы INTERBUS, и следовательно соответствующим образом отображается в списке адресов и программном обеспечении для конфигурирования (СМD).

Внимание! При проектировании ответвлений от клеммных модулей шины необходимо учитывать поддерживаемую платами контроллера INTERBUS топологию.

Преимущества для Вас

- ☑ Дополнительные встроенные входы/выходы
- ☑ Подсоединение медных или оптоволоконных кабелей
- ☑ Дополнительные соединители удаленной/локальной шины



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|-----------------|
| GTIN | 4 017918 099589 |
| GTIN | 4017918099589 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 470,000 GRM |

Технические данные

Указание



Технические данные

Указание

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

Размеры

| Ширина | 81 мм |
|---------|--------|
| Высота | 117 мм |
| Глубина | 116 мм |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | 0 °C 55 °C |
|---|---|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C 70 °C |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | 30 % 75 % (без выпадения конденсата) |
| Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка) | 30 % 95 % (без выпадения конденсата) |
| Давление воздуха (эксплуатации) | 86 кПа 108 кПа (до 1500 м над уровнем моря) |
| Давление воздуха (хранение / транспортировка) | 66 кПа 108 кПа (до 3500 м над уровнем моря) |
| Степень защиты | IP20 |

Интерфейсы

| Наименование | INTERBUS |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Тип подключения | 9-контактная вилка/розетка D-SUB |
| Обозначение, место соединения | входная / выходная удаленная шина |
| Полюсов | 9 |
| Наименование | Локальная шина ST |
| Скорость передачи данных | 500 кбит/с |
| Наименование | INTERBUS |
| Тип подключения | 9-контактный гнездовой разъем D-SUB |
| Полюсов | 9 |

Цифровые входы

| Способ подключения | Винтовые зажимы |
|--------------------|-----------------|
| | |

Питание электронного модуля

| Электропитание | 24 B DC |
|-----------------------------|---|
| Диапазон напряжения питания | 20 B DC 30 B DC (с учетом пульсации) |
| Пульсация | 3,6 V _{ss} в пределах допустимого диапазона напряжений |
| Потребляемый ток | тип. 150 мА (Без расширения модуля ST) |
| | тип. 650 мА (при максимальном количестве модулей ввода-вывода на локальной шине ST) |

Общие сведения

| Тип монтажа | Монтажная рейка |
|-------------|-----------------|
| Вес нетто | 470 г |

Разделение потенциалов

| Испытательный участок | Входная удаленная шина / выходная удаленная шина 500 В АС 50 Гц 1 мин. |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|



Технические данные

Разделение потенциалов

| Электропитание / локальная шина ST 500 B AC 50 Гц 1 мин. |
|---|
| Входная удаленная шина / ST-интерфейс 500 В АС 50 Гц 1 мин. |
| Входная удаленная шина / ответвление удаленной шины 500 В АС 50 Гц 1 мин. |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | CUL |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Степень защиты | III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1 |

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

UL Recognized / cUL Recognized / INTERBUS CLUB / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| UL Recognized | <i>7</i> .1 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 140 | | FILE E 140324 |
|---------------|-------------|--|-------|---------------|
| | | | | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 30-12 | |

| cUL Recognized | .71 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 14032 | | FILE E 140324 |
|----------------|------------|--|-------|---------------|
| | | | | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 30-12 | |

| INTERBUS CLUB | 293/06.07.00 |
|---------------|--------------|
|---------------|--------------|



Сертификаты

| EAC | ERC | EAC-Zulassung |
|------------------|-----------------|---------------|
| | | |
| cULus Recognized | c 711 us | |

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