

Устройство сопряжения с шиной - IBS RL 24 BK RB-LK-LK-2MBD - 2731597

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>)

Устройство сопряжения с отводом удаленной шины для INTERBUS; оптоволоконная технология, скорость передачи данных 2 Мбод, прочный металлический корпус со степенью защиты IP67, установка на отдельную монтажную плату без использования инструмента, применение непосредственно на сварочном роботе



На рисунке показана модель IBS RL 24 BK RB-LK-LK

Преимущества для Вас

- ✓ Прочный металлический корпус
- ✓ Широкий спектр диагностических функций
- ✓ Штекерные разъемы M12 для периферийных устройств
- ✓ Штекерные разъемы Ruggedline для системы INTERBUS, на выбор с оптоволоконным кабелем или витой парой и источником питания



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 185732 |
| GTIN | 4017918185732 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 610,000 GRM |

Технические данные

Указание

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

Размеры

| | |
|---------|--------|
| Ширина | 179 мм |
| Высота | 67 мм |
| Глубина | 71 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|----------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | 0 °C ... 55 °C |
|---|----------------|

Устройство сопряжения с шиной - IBS RL 24 BK RB-LK-LK-2MBD - 2731597

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -25 °C ... 70 °C |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | 100 % |
| Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка) | 95 % (без выпадения конденсата) |
| Давление воздуха (эксплуатации) | 860 гПа ... 1080 гПа (до 1500 м над уровнем моря) |
| Давление воздуха (хранение / транспортировка) | 660 гПа ... 1080 гПа (до 3500 м над уровнем моря) |
| Степень защиты | IP65/IP67 |

Общие сведения

| | |
|-------------|-----------------------|
| Тип монтажа | Настенный монтаж |
| Вес нетто | 610 г |
| Тип монтажа | на монтажную пластину |

Интерфейсы

| | |
|--------------------------|---|
| Наименование | INTERBUS |
| Тип подключения | Соединитель IP67-RL с разъемом для оптоволоконного кабеля |
| Скорость передачи данных | 2 Мбит/с |

Питание электронного модуля

| | |
|-----------------------------|---|
| Электропитание | 24 В DC |
| Диапазон напряжения питания | 18,5 В DC ... 32 В DC (с учетом коэффициента пульсации) |
| Пульсация | макс. 3,6 V _{SS} в пределах допустимого диапазона напряжений |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Воздушные пути и пути утечки | согласно EN 50178: 1998 |
| 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: не ограничен = EFUP-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / INTERBUS CLUB / cULus Recognized

Устройство сопряжения с шиной - IBS RL 24 BK RB-LK-LK-2MBD - 2731597

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 140324 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 24 В | |
| Номинальный ток IN | | 0,12 А | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 140324 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 24 В | |
| Номинальный ток IN | | 0,12 А | |

| | |
|---------------|--------------|
| INTERBUS CLUB | 366/23.11.01 |
|---------------|--------------|

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|