

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

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>)



Литой фронтальный адаптер с круглым кабелем и залитой с двух сторон 50-контактной планкой для подсоединения контроллеров Yokogawa. Длина кабеля: 11,0 м

Преимущества для Вас

- Монолитные разъемы
- Боковой вывод кабеля из модуля ввода-вывода
- Совместимые с KS/AKB соединители со стороны модуля
- Возможность резьбового соединения

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 333030 |
| GTIN | 4046356333030 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 70 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |

Общие сведения

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 30 V DC |
| Макс. допустимый ток | 500 mA (на цепь при 70 °C) |

Параметры подключения 1

| | |
|------------------------------|---|
| Наименование, подключение | Сторона управления |
| Тип подключения | Yokogawa, совместимы с платами ввода-вывода |
| Количество точек подключения | 1 |

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

Технические данные

Параметры подключения 1

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Полюсов | 50 |
| Момент затяжки | 0,5 Нм (Резьбовые элементы) |

Параметры подключения 2

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Наименование, подключение | Сторона модуля |
| Тип подключения | Yokogawa, совместимы с KS |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 50 |
| Момент затяжки | 0,5 Нм (Резьбовые элементы) |

Кабель

| | |
|--|-----------------------------|
| Данные монтажа | согласно UL стиль 2464/1061 |
| Конструкция кабеля: Количество гибких проводников: | 7 |
| Отдельная жила, материал | Медь, оцинкованная |
| Отдельная жила, сечение | 0,14 мм ² |
| Наружный диаметр | 11 мм |
| Длина кабеля | 11 м |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Внешняя оболочка, цвет | серый RAL 7035 |
| Экранировка | есть |
| Кабель, не содержащий галоген | нет |
| Сопротивление кабеля, макс. | 0,16 Ω/м |
| Проводники - сопротивление изоляции | около 153 МОм/км |
| Проводники - полное сопротивление | около 120 Ω |
| Проводники - сопротивление | около 155 Ом/км |
| Проводники - емкость | около 130 пФ/м |
| Изоляция | Полужесткий ПВХ |

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Управление | YOKOGAWA CS3000 CentumVP |
| - подходящие платы ввода-вывода | ADV151 |
| | ADV551 |
| Управление | YOKOGAWA STARDOM |
| - подходящие платы ввода-вывода | NFDV151 |
| | NFDV551 |

Стандарты и предписания

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Негорючесть | МЭК 60332-3-22 |
| Маслостойкость | DIN VDE 0472 T.803, вид испытаний B |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |

Фронтальный адаптер - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1100/YUC - 2321389

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|--|--|
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|--|--|

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Номинальное напряжение UN | | 125 В | |
| Номинальный ток IN | | 0,5 A | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Номинальное напряжение UN | | 125 В | |
| Номинальный ток IN | | 0,5 A | |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.A*30.B00767 |
|-----|---|-------------------------|

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