

Коробка датчика и исполнительного элемента - PSR-SACB-4/4-L-5,0PUR-SD - 2981871

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>)



Коробки датчиков PSR-SACB для защитных концевых выключателей обеспечивают соединение до 4 подключенных концевых выключателей, каждый из которых имеет по 1 размыкающему и 1 замыкающему контакту, с защитными реле, например, PSR-SDC4, длина кабеля: 5 м

Преимущества для Вас

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря прочному корпусу и высокой степени защиты
- Гибкое, децентрализованное объединение сигналов в одном магистральном проводе
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356167970 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 496,800 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|-------|
| Ширина | 54 мм |
| Высота | 82 мм |
| Глубина | 19 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 70 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |
| Степень защиты | IP65/IP67 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 70 °C (При жестком монтаже) |
| | -5 °C ... 70 °C (При подвижном монтаже) |

Питание

Коробка датчика и исполнительного элемента - PSR-SACB-4/4-L-5,0PUR-SD - 2981871

Технические данные

Питание

| | |
|--|------------------|
| Входное номинальное напряжение U_N | 24 В DC (от PSR) |
| Диапазон входных напряжений относительно U_N | 0,8 ... 1,1 |

Магистральный кабель

| | |
|--|------------------------------------|
| Тип кабеля | Высокопрочный магистральный кабель |
| Фиксированная длина кабеля | 5 м |
| Сечение, сигнальная линия, гибкий кабель | 6x 0,34 мм ² |
| Сечение, напряжение питания, гибк. | 2x 0,75 мм ² |
| Наружный диаметр | 8,2 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Полюсов | 4 |
| Количество гнезд | 4 |
| Индикатор состояния | LED желт. |
| Макс. допустимый ток | 100 мА (на сигнальный выход) |
| Макс. допустимое значение суммарного тока | 100 мА (Сигнальный выход) |
| Нормальный режим работы | 100 % ED |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 50 В DC |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III |
| Изоляционный материал (корпус) | PA 6.6 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 50 В DC |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,8 кВ |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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» |

Коробка датчика и исполнительного элемента - PSR-SACB-4/4-L-5,0PUR-SD - 2981871

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 140324 |
|---------------|--|---|---------------|

| | | | |
|----------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 140324 |
|----------------|--|---|---------------|

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| EAC | | | EAC-Zulassung |
|-----|--|--|---------------|

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC | | | RU C- DE.A*30.B.01082 |
|-----|--|--|--------------------------|

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