

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-10,0-547/ FR SCO BK - 1424907

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>)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 4-полюсн., ПВХ, желтый, свободный конец, к Гнездо угловой M12 SPEEDCON, А-кодирование, длина кабеля: 10 м



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 401799 |
| GTIN | 4055626401799 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 662,700 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|------|
| Длина кабеля | 10 м |
|--------------|------|

Окружающие условия

| | |
|---|------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 90 °C (вилка / розетка) |
| Степень защиты | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |

Общие сведения

| | |
|-------------------------|--------------|
| Расчетный ток при 40 °C | 4 A |
| Расчетное напряжение | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| Полюсов | 4 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 10 MΩ |
| Кодирование | А - стандарт |

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-10,0-547/ FR SCO BK - 1424907

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-101 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Защитная цепь / модуль | без схемы подключения |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |
| Момент затяжки | 0,4 Нм (Разъем M12) |

Материал

| | |
|---------------------------------------|--|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |
| Материал, контакт | CuSn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Материал, держатель контакта | TPU GF |
| Материал корпуса ручки | TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий |
| Материал накатанной гайки | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал уплотнения | NBR |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-101 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |

Кабель

| | |
|--|-------------------------------------|
| Тип кабеля | ПВХ, цвет желтый, 105 °C |
| Тип кабеля (краткое обозначение) | 547 |
| UL AWM Style | 2517 (105 °C / 300 В) |
| AWG, сигнальная линия | 18 |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 41x 0,16 мм |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 1,7 мм ±0,03 мм |
| Цвета жил | коричневый, белый, синий, черный |
| Общая скрутка | 4 жилы в скрутке |
| Внешняя оболочка, цвет | желтый |
| Наружный диаметр кабеля D | 6 мм ±0,2 мм |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка | 8 x D |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | ПВХ |
| Материал проводника | гибкий провод из оцинкованной меди |
| Номинальное напряжение, проводник | 300 В |
| Прочие характеристики | C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C |
| | UL ITC/PLTC 105 °C |
| | CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 В |
| Негорючесть | FT4 |

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-10,0-547/ FR SCO BK - 1424907

Технические данные

Кабель

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
|---|---|

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» |

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 221474 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 4 A | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 4 A | |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.AI30.B.00767 |
|-----|---|--------------------------|

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

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