

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U30/MINFS - 1416951

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)



Системный кабель шины, DeviceNet[™], 5-полюсн., ПВХ, серый, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, A - стандарт, к Гнездо прямое 7/8"-16UNF, A - стандарт, длина кабеля: 20 м



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 055626 219981 |
| GTIN | 4055626219981 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| n | 20 м |
|--------------|------|
| Длина кабеля | 20 M |
| • • | |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C 75 °C (вилка / розетка) |
|---|--------------------------------|
| Степень защиты | IP68 |

Общие сведения

| Расчетный ток при 40 °C | 4 A |
|-------------------------|-----------------------|
| Расчетное напряжение | 600 B AC |
| | 600 B DC |
| Полюсов | 5 |
| Цвет области ручки | серый |
| Сопротивление изоляции | \geq 100 M Ω |
| Кодирование | А - стандарт |
| Тип сигнала/категория | DeviceNet™ |
| Индикатор состояния | Нет |
| Защитная цепь / модуль | без схемы подключения |

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U30/MINFS - 1416951

Технические данные

Общие сведения

| Момент затяжки | 10 lb _r in. |
|----------------|------------------------|
| | 1,12 Нм |

Материал

| Материал, контакт | CuZn |
|----------------------------------|-------------------------|
| Материал, контактная поверхность | Золото |
| Материал, держатель контакта | ПВХ |
| Материал корпуса ручки | ПВХ |
| Материал накатанной гайки | Алюминий, анодированный |

Кабель

| Тип кабеля | CAN-шина/ответвит. кабель DeviceNet |
|---|---|
| Условное обозначение кабеля | U30 |
| Конструкция кабеля | 2xAWG24+2xAWG22+1xAWG18 |
| Сечение провода | 2 x AWG 24 кабель передачи данных |
| | 2 x AWG 22 электропитание |
| | 1 x AWG 18 вспомогательная жила |
| AWG, сигнальная линия | 24 |
| AWG, напряжение питания | 22 |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 19 x AWG 36 |
| Конструкция кабеля, напряжение питания | 19 x AWG 34 |
| Цвета жил | красно-черный, сине-белый |
| Скрутка пары | 2 проводника для пары |
| Тип экрана пары | Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, алюминиевая сторона снаружи |
| Общая скрутка | 2 пары вокруг дополнительного гибкого провода в центре сердечника |
| Экранировка | Оплетка из оцинкованной медной проволоки |
| защитный экран оптоволоконного кабеля | 65 % |
| Внешняя оболочка, цвет | серый |
| Наружный диаметр кабеля D | 6,6 мм |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | вспененный полиэтилен |
| | ПВХ (Напряжение питания) |
| Материал проводника | гибкий провод из оцинкованной меди |
| Негорючесть | UL 1581, FT4 |
| Маслостойкость | OIL RES I согл. UL 2256 |
| Стойкость, прочие данные | Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C 75 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
| | -5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа) |

Стандарты и предписания

| Негорючесть | UL 1581, FT4 |
|-------------|--------------|



Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U30/MINFS - 1416951

Технические данные

| Стандарты и пре | едписания |
|-----------------|-----------|
|-----------------|-----------|

| Маслостойкость | OIL RES I согл. UL 2256 |
|--------------------------|------------------------------|
| Стойкость, прочие данные | Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556 |

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

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 221474

EAC



RU C-DE.Al30.B.00767

cULus Listed



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