

Клеммный блок - UKK 5-2R/1K4/UL-UR/10K/O-UL - 3070613

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>)



Клеммный блок, с двумя припаянными резисторами 1,4 кОм и 10 кОм, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 4, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, ширина: 6,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 580670 |
| GTIN | 4046356580670 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 16,200 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Количество ярусов | 2 |
| Количество точек подключения | 4 |
| Номинальное сечение | 4 мм ² |
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN |
| Номинальный ток I _N | 32 А |
| Максимальный ток нагрузки | 32 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение) |
| Номинальное напряжение U _N | 500 В (Данные основаны на электрической прочности по отношению к соседней клемме или монтажной рейке.) |

Клеммный блок - UKK 5-2R/1K4/UL-UR/10K/O-UL - 3070613

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-------------------------|----|
| Открытая боковая стенка | Да |
|-------------------------|----|

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 6,2 мм |
| Длина | 56 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 62 мм |
| Высота NS 35/15 | 69,5 мм |
| Высота NS 32 | 67 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 4 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 12 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 4 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 2,5 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 1,5 мм ² |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Калиберная пробка | A4 |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,6 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,8 Нм |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|----------|
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN |
|--------------------------------|----------|

Клеммный блок - UKK 5-2R/1K4/UL-UR/10K/O-UL - 3070613

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|---|--------------------------|