

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - DOK 1,5-LA 24RD/O-M - 2717029

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 модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, ширина: 6,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✓ Аналогичны по форме трехъярусным клеммам DIK ...
- ✓ Для визуального отображения состояния проводки датчиков и исполнительных устройств используются клеммы со световым индикатором зеленого и красного цвета
- ✓ Для шунтирования несмежных клемм отдельные выводы вставной перемычки можно легко удалить
- ✓ В верхнем ярусе расположены проходные выводы для подключения сигнальных проводов с возможностью нанесения маркировки
- ✓ Для свободного формирования разводки всех клеммных контактов, а также позионирования перемычки гребешок перемычки соединяется с корпусом клеммы с помощью защелок
- ✓ В отличие от клемм DIK, не имеющих электрического контакта с несущей рейкой, в клеммах DOK выводы нижнего яруса напрямую соединены с ней и обозначены желто-зеленым цветом, как разъем PE
- ✓ Кроме того, можно без проблем попеременно подсоединять исполнительное устройство и датчик
- ✓ Средний ярус обеспечивает подачу напряжения на подключенное исполнительное устройство

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 062057 |
| GTIN | 4017918062057 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 16,690 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Количество ярусов | 3 |
| Количество точек подключения | 4 |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Цвет | серый |

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - DOK 1,5-LA 24RD/O-M - 2717029

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| Расчетное импульсное напряжение | 4 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,77 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается) |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Номинальный ток I _N | 24 А |
| Максимальный ток нагрузки | 26 А (при сечении проводника 2,5 мм ²) |
| Номинальное напряжение U _N | 24 В (Напряжение определяется типов светового индикатора.) |
| Открытая боковая стенка | Нет |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 6,2 мм |
| Длина | 61,5 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 54,5 мм |
| Высота NS 35/15 | 62 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| 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. | 2,5 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. | 2,5 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 |
| Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс. | 4 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс. | 2,5 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 1 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 1 мм ² |

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - DOK 1,5-LA 24RD/O-M - 2717029

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---|----------------------|
| 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 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 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс. | 4 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс. | 2,5 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Калиберная пробка | A3 |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Нм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| | МЭК 60947-7-1 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - DOK 1,5-LA 24RD/O-M - 2717029

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 28-14 | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 30-14 | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 30-14 | |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|---|--------------------------|

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