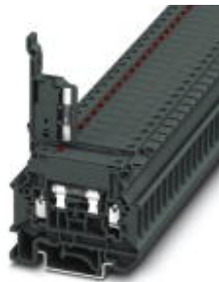


Предохранительная клемма - TB 4-HESILED 24 (5X20) I - 3246434

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>)



Предохранительная клемма, с индикатором для 15-30 В AC/DC, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,5 мм²- 6 мм², AWG: 20 - 10, номинальный ток: 6,3 А, номинальное напряжение: 24 В, ширина: 8,2 мм, тип предохранителей: G / 5 x 20, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, цвет: темно-серая

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 608626 |
| GTIN | 4046356608626 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 11,850 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|---------------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 2 |
| Номинальное сечение | 4 мм ² |
| Цвет | темно-серая |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 1,02 Вт |
| Предохранитель | G / 5 x 20 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Диапазон напряжений, индикатор | 15 В AC/DC ... 30 В AC/DC |
| Диапазон токов, индикатор | 1 mA ... 2,5 mA |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-3 |

Предохранительная клемма - ТВ 4-HEILED 24 (5X20) I - 3246434

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Максимальный ток нагрузки | 6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.) |
| Номинальный ток I _N | 6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.) |
| Номинальное напряжение U _N | 24 В (Напряжение определяется типов светового индикатора.) |
| Открытая боковая стенка | Да |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 8,2 мм |
| Длина | 58 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 48 мм |
| Высота NS 35/15 | 55,5 мм |
| Высота NS 32 | 53 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C |
|---|-------------------|

Характеристики клемм

| Указание | Место крепления |
|--|---------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 6 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 4 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 20 |
| Сечение провода AWG макс. | 10 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,5 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. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс. | 4 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс. | 4 мм ² |
| Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута | 0,5 мм ² |
| Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута | 2,5 мм ² |
| Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом | 0,5 мм ² |
| Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом | 1,5 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм ² |

Предохранительная клемма - ТВ 4-HEILED 24 (5X20) I - 3246434

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---|---------------------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,5 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 |
| Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс. | 4 мм ² |
| Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс. | 4 мм ² |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 9 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Нм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | UL |
| | МЭК 60947-7-3 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Предохранительная клемма - ТВ 4-HESILED 24 (5X20) I - 3246434

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 6,3 А | 6,3 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 20-10 | 20-10 | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 6,3 А | 6,3 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 20-10 | 20-10 | |

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

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

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