

Модуль для контактов - HC-DD72-I-CT-M - 1584075

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)



Штыревая вставка HEAVYCON, серия DD72, 72-полюсная, подключение обжимом

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|-----------------|
| GTIN | 4 046356 133388 |
| GTIN | 4046356133388 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 53,300 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| Указание | Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B16, обжимные контакты СК1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки). Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания. | |
|-----------------------------------|---|--|
| Способ подключения | Обжим | |
| Степень загрязнения | 3 | |
| Категория перенапряжения | III | |
| Полюсов | 72+PE | |
| Циклы установки | ≥ 500 | |
| Размер | B16 | |
| Нумерация контактов | 1 - 72 | |
| Сечение проводников | 0,14 мм² 2,5 мм² | |
| Сечение AWG | 26 14 | |
| Длина зачищенной части одной жилы | 8 мм (0,14 1,5 мм²) | |



Модуль для контактов - HC-DD72-I-CT-M - 1584075

Технические данные

Общие сведения

| | 6 мм (2,5 мм²) |
|---------------------|---|
| Указания по монтажу | Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше |
| | Обслуживание разъемных соединений допускается только после отключения нагрузки и электропитания. |

Условия окружающей среды

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C 125 °C (С учетом нагрева контактов) |
|---|--|

Данные о материале

| Материал, контакт | Медный сплав | |
|----------------------------------|---|--|
| Материал, контактная поверхность | серебро (или золото) | |
| Материал, держатель контакта | PC | |
| Стандарты/нормативные документы | Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3) | |

Электрические характеристики

| Расчетное напряжение (III/3) | 250 B |
|---------------------------------|-------|
| Расчетное импульсное напряжение | 4 кВ |
| Расчетный ток | 10 A |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | CSA |
|--|----------------------------|
| Строительные нормы и правила и методика проведения испытания | DIN VDE 0627/86 |
| | DIN VDE 0110/02.79 |
| | DIN VDE 0110-1/04.97 |
| | MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512 |
| | MЭK 60352 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\sf CSA / GL / UL \ Recognized / cUL \ Recognized / EAC / cULus \ Recognized}$



Модуль для контактов - HC-DD72-I-CT-M - 1584075

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| CSA | (P | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | | 013631_6233_01 |
|------------------------|-----------|--|-------|----------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение | : UN | | 250 B | |
| Номинальный ток IN | | | 7 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 26-14 | |

| GL | GL | http://exchange.dnv.com/tari/ | 6196614 HH |
|----|----|-------------------------------|------------|
| | | | |

| UL Recognized | nttp://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976 |
|---------------------------|---|
| | |
| Номинальное напряжение UN | 250 B |
| Номинальный ток IN | 10 A |
| мм²/AWG/kcmil | 14 |

| cUL Recognized | .74 2 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 118976 |
|---------------------------|--------------|---|-------|---------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | I | | 250 B | |
| Номинальный ток IN | | | 7 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 14 | |

| EAC RU C-DE.AI30.B.011 |
|------------------------|
|------------------------|

cULus Recognized





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