

Модуль для контактов - HC-A04-I-UT-M - 1585236

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)



Модуль для контактов, полюсов: 4+PE, размер: D7, количество точек подключения на полюс: 1, Штифт, Винтовые зажимы, 230/400 B, 24 A, 0,5 мм 2 ... 2,5 мм 2

Описание изделия

Контактная вставка без защиты проводника, с уплотнительным винтом IP65



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|---------------------------|
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 2 8 4 9 6 7 |
| GTIN | 4046356284967 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 14,300 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| Указание | для корпуса НС-D7 |
|---------------------------------------|---|
| | Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания. |
| Способ подключения | Винтовые зажимы |
| Момент затяжки | 0,25 Нм 0,5 Нм |
| Рабочий конец отвертки | 0,4 х 2,5 мм |
| Количество точек подключения на полюс | 1 |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Полюсов | 4+PE |
| Циклы установки | ≥ 500 |
| Размер | D7 |
| Нумерация контактов | 1 - 4 |
| Сечение проводников | 0,5 мм² 2,5 мм² |



Модуль для контактов - HC-A04-I-UT-M - 1585236

Технические данные

Общие сведения

| Сечение AWG | 20 14 |
|-----------------------------------|---|
| Длина зачищенной части одной жилы | 5 мм |
| | Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше |
| | Содержит уплотнительный винт IP65 |

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 | Ag | |
| 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 силовых контактов | 230/400 B |
|--|--------------------|
| Расчетное напряжение (III/3) | 230 В (фаза-земля) |
| | 400 В (фаза-фаза) |
| Расчетное импульсное напряжение | 4 кВ |
| | 4 кВ |
| Расчетный ток | 24 A |

Стандарты и предписания

| Строительные нормы и правила и методика проведения испытания | MЭK 61984:2008 |
|--|----------------------------|
| | MЭK 60664-1:2007 |
| | MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512 |
| 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

CSA / GL / UL Recognized / EAC



Модуль для контактов - HC-A04-I-UT-M - 1585236

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| CSA | (P | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 | | |
|------------------------|-----------|--|-------|--|
| | | | | |
| Номинальное напряжение | UN | | 600 B | |
| Номинальный ток IN | | | 18 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | | 14 | |

| UL Recognized | http://database.ul.com | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976 | |
|---------------------------|------------------------|---|--|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 B | |
| Номинальный ток IN | | 24 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | 14 | |

| EAC | ERC | RU C- DE.Al30.B.01102 |
|-----|-----|--------------------------|
|-----|-----|--------------------------|

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