

Модуль для контактов - HC-D 8-I-CT-F - 1584363

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: 8, размер: D7, количество точек подключения на полюс: 1, Розетка, Обжим, 50 B, 10 A, 0,14 $\rm km^2 \dots 2,5~km^2$

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|---------------------------|
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 1 4 2 6 2 5 |
| GTIN | 4046356142625 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,000 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| Указание | для корпуса HC-D7, обжимные контакты CK1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки) |
|---------------------------------------|---|
| | Изделие уже содержит фиксирующий винт IP65 |
| Способ подключения | Обжим |
| Количество точек подключения на полюс | 1 |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Полюсов | 8 |
| Циклы установки | ≥ 500 |
| Размер | D7 |
| Нумерация контактов | 1 - 8 |
| 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-D 8-I-CT-F - 1584363

Технические данные

Общие сведения

| 6 мм (2,5 мм²) |
|---|
| Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше |

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) | 50 B |
|---------------------------------|--------|
| Расчетное импульсное напряжение | 0,8 кВ |
| Расчетный ток | 10 A |

Стандарты и предписания

| 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

| REACh SVHC | 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

Сертификация для взрывоопасных зон



Модуль для контактов - HC-D 8-I-CT-F - 1584363

Сертификаты

Подробности сертификации

| CSA | (P | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 | |
|------------------------|-----------|--|--|
| | | | |
| Номинальное напряжение | UN | 600 B | |
| Номинальный ток IN | | 10 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | 14 | |

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

| UL Recognized | http://database.ul.com | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976 | |
|---------------------------|------------------------|---|--|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 B | |
| Номинальный ток IN | | 12 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | 14 | |

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

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