

Модуль для контактов - RC-09P1NC20000 - 1595519

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+1, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку

На рисунке показана 6-контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356207249 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,470 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|------------------|
| Циклы установки, механич. | 50 |
| Направление нумерации контактных гнезд | стандартный |
| Кодирование | N |
| Способ подсоединения контакта | Выводы под пайку |
| Тип контакта | Штифт |
| Полюсов | 9 |
| Диаметр силового контакта | 2 мм |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 20 A |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 1 мм |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 8 A |

Материал

| | |
|------------------------------------|------|
| Материал изолирующей части корпуса | PBT |
| Материал контакта | CuZn |

Модуль для контактов - RC-09P1NC20000 - 1595519

Технические данные

Материал

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Поверхность контакта | никелированный, золотая накладка |
|----------------------|----------------------------------|

Данные согласно DIN EN 61984:2001

| | |
|---|--------|
| Номинальное / рабочее напряжение силового контакта | 300 В |
| Расчетное импульсное напряжение для силового контакта | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения для силового контакта | II |
| Степень загрязнения силового контакта | 3 |
| Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта | 300 В |
| Категория перенапряжения для сигнального контакта | II |
| Степень загрязнения для сигнального контакта | 3 |

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» |