

Модуль для контактов - RC-19P1N120000 - 1602482

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: 16+3, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 239844
GTIN	4046356239844
Вес/шт. (без упаковки)	8,430 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм ²

Модуль для контактов - RC-19P1N120000 - 1602482

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
--	-----

Материал

Материал изолирующей части корпуса	PA66
Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	150 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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------