

Модуль для контактов - RC-06P1NS20000 - 1593555


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: 6, тип контактов: Штифт, Винтовые зажимы

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 196857
GTIN	4046356196857
Вес/шт. (без упаковки)	12,560 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Винтовые зажимы
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 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	20 A

Материал

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

Модуль для контактов - RC-06P1NS20000 - 1593555

Технические данные

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
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------