

Одиночное реле - REL-PR1-220DC/1/MB - 2908046

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>)



Вставное реле с силовыми контактами, для коммутации высоких нагрузок пост. тока, 1 замыкающий контакт, дугогасительная катушка, напряжение на катушке: 220 В DC


Соответствует директиве RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 266909
GTIN	4055626266909
Вес/шт. (без упаковки)	82,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	38,6 мм
Высота	36,1 мм
Глубина	45,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	RT I
	RT I

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	220 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	см. диаграмму
Типовой входной ток при U_N	7,3 mA
Время срабатывания, типовое	20 мс
Время возврата, типовое	15 мс
Мощность потерь при номинальных условиях	1,61 Вт

Одиночное реле - REL-PR1-220DC/1/MB - 2908046

Технические данные

Контактная часть

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	440 В AC
	250 В DC
Минимальное напряжение переключения	5 В (при 24 мА)
Минимальный коммутационный ток	5 мА (при 24 В)
Максимальный пусковой ток	50 А (20 мс)
	30 А (4 с)
Макс. ток продолжительной нагрузки	16 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	384 Вт (при 24 В DC)
	768 Вт (При 48 В DC)
	930 Вт (При 60 В DC)
	1650 Вт (При 110 В DC)
	2640 Вт (При 220 В DC)
	4000 ВА (При 250 В AC)
Коммутационная способность минимальная	120 мВт
Коммутационная способность	1 А (при 220 В, DC13)
	1,5 А (при 240 В, AC15)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT I
Долговечность механическая	прибл. 2×10^7 коммутационных циклов
Долговечность, электрич.	см. диаграмму
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Тип подключения	Штекерное подключение
-----------------	-----------------------

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	МЭК 61810
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Одиночное реле - REL-PR1-220DC/1/MB - 2908046

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA



<http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/>

70084446

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 172140

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 172140

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01082

cULus Recognized

