

Одиночное реле - REL-MR-BL-200AC/21HC/MS - 2908178

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 миниатюрное реле, с силовым контактом, 1 перекл. контакт, кнопка тестирования, мех. индикатор коммутации, полярность: биполярное, входное напряжение 200 В перем. тока



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 055626 277875
GTIN	4055626277875
Вес/шт. (без упаковки)	17,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	13 мм
Высота	29 мм
Глубина	25,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U _N	200 B AC
Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,35 (см. диаграмму)
Частота сети	50/60 Гц
Типовой входной ток при U_N	4 MA
Время срабатывания, типовое	3 мс 12 мс (Зависит от фаз)
Диапазон значений времени возврата, типовой	2 мс 8 мс (Зависит от фаз)
Мощность потерь при номинальных условиях	0,8 Вт



Одиночное реле - REL-MR-BL-200AC/21HC/MS - 2908178

Технические данные

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 В (при 10 мА)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 12 В)
Максимальный пусковой ток	32 А (20 мс)
Макс. ток продолжительной нагрузки	16 A
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	384 Вт (при 24 В DC)
	62 Вт (При 48 В DC)
	48 Вт (При 60 В DC)
	53 Вт (При 110 B DC)
	66 Вт (При 220 В DC)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	5 кВ АС (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT II
Долговечность механическая	5х 10 ⁶ коммутационных циклов
Долговечность, электрич.	см. диаграмму
Монтажное положение	на выбор

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 61810
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	250 B AC
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized



Одиночное реле - REL-MR-BL-200AC/21HC/MS - 2908178

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 195083
cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 195083

EAC [H [RU C- DE.A*30.B.01082
-----------------	--------------------------

cULus Recognized

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com