

Одиночное реле - REL-OR- 24AC/3X21 - 2834287

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 восьмиконтактное реле с силовыми контактами, 3 переключающих контакта, испытательная кнопка, механическая индикация положения включения, напряжение на катушке: 24 В AC

Преимущества для Вас

- С возможностью ручного управления
- Очень прочная конструкция
- Механическая индикация положения включения контактов

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 941789
GTIN	4017918941789
Вес/шт. (без упаковки)	109,840 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	34,5 мм
Высота	34,5 мм
Глубина	52,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 60 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В AC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1

Одиночное реле - REL-OR- 24AC/3X21 - 2834287

Технические данные

Активная часть

Частота сети	50/60 Гц
Типовой входной ток при U_N	110 мА (при 50 Гц)
	96 мА (при 60 Гц)
Время срабатывания, типовое	5 мс ... 20 мс (перемен. тока, зависит от фазы)
Диапазон значений времени возврата, типовой	5 мс ... 20 мс (перемен. тока, зависит от фазы)
Сопротивление катушки	62 Ω \pm 15 % (при 20 °С)
Мощность потерь при номинальных условиях	2,64 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	3 трансформатора
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgSnIn
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Минимальное напряжение переключения	1 В
Минимальный коммутационный ток	10 мА
Максимальный пусковой ток	На заказ
Макс. ток продолжительной нагрузки	10 А (Замыкатель)
	5 А (Размыкающий контакт)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	2500 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, релейный контакт / релейный контакт	2,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT I
Долговечность механическая	10x 10 ⁶ коммутационных циклов
Долговечность, электрич.	см. диаграмму
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на установочный блок для реле PR3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II

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-OR- 24AC/3X21 - 2834287

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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			
------------------	--	--	--
