

Одиночное реле - REL-IR-BL/L- 24DC/2X21 - 1032526

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>)



Базовое вставное промышленное реле с силовыми контактами, 2 переключающих контакта, тестовая кнопка, СИД-индикатор состояния, механический индикатор коммутационного положения, входное напряжение: 24 В DC

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 536071
GTIN	4055626536071
Вес/шт. (без упаковки)	28,940 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	28 мм
Глубина	35,5 мм

Окружающие условия

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

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Типовой входной ток при U_N	32 мА
Время срабатывания, типовое	15 мс
Время возврата, типовое	10 мс
Напряжение на катушке	24 В DC
Индикатор состояния	Желтый СИД (двунаправленный)
Мощность потерь при номинальных условиях	759 мВт

Одиночное реле - REL-IR-BL/L- 24DC/2X21 - 1032526

Технические данные

Контактная часть

Исполнение контакта	2 переключающих контакта
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 В (10 мА)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (12 В)
Максимальный пусковой ток	24 А (20 мс, замыкающий контакт)
Макс. ток продолжительной нагрузки	12 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	288 Вт (24 В DC)
	130 Вт (48 В DC)
	90 Вт (60 В DC)
	66 Вт (110 В DC)
	88 Вт (220 В DC)
	3000 ВА (500 В AC)
Коммутационная способность минимальная	120 мВт

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ _{эф} (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, переключающий контакт / переключающий контакт	2,5 кВ _{эф} (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	RT II
Долговечность механическая	3x 10 ⁷ коммутационных циклов
Долговечность, электрич.	см. диаграмму
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки между катушкой и контактной стороной
Стандарты / нормативные документы	EN 61810-1
Расчетное напряжение изоляции	250 В AC
Расчетное импульсное напряжение	5 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
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-IR-BL/L- 24DC/2X21 - 1032526

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



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

FILE E 228652

cUL Recognized



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

FILE E 228652

cULus Recognized

