



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Название серии	Промежуточное реле
Тип продукта	Втычное реле
Краткое название устройства	RXG
Тип контактов	1 переключающ.

### Дополнительные характеристики

Светодиодный индикатор состояния	C
Материал контактов	Сплав серебра (AgSnO <sub>2</sub> In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Maximum contact resistance	100 мОм
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А в -40...55 °C
[Ie] номинальный рабочий ток	10 А в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с UL 10 А в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с IEC 10 А в 250 В (AC) в соответствии с IEC 10 А в 250 В (AC) в соответствии с UL
Макс. коммутируемое напряжение	250 В переменный ток 30 В постоянный ток
Ток нагрузки	10 А в 250 В переменный ток
Макс. коммутационная способность	2500 VA
Минимальная коммутационная способность	500 мВт в 100 мА, 5 В постоянный ток
Рабочая частота	<= 1800 циклов/час под нагрузкой <= 18000 циклов/час холостой ход
Коэффициент использования	20 %
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы для нет резистивные загрузка 55 °C 100000 циклы для Н.З. резистивные загрузка 55 °C
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 300 В в соответствии с CSA 300 В в соответствии с UL

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ 1,2/50 мкс
Электрическая прочность изоляции	1000 В переменный ток между контактами с микровыключение изоляция 5000 В переменный ток между катушкой и контактом с усиленной изоляцией изоляция
Coil resistance	4400 Ом +/- 10 %
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Уровни тестирования	Уровень А
Положение монтажа	Любое положение
Порог напряжения отпускания	>= 0,1 Ус постоянный ток
Coil insulation class	Класс F
Operate time	20 мс
Release time	20 мс
Напряжение цепи управления	48 В пост. ток
Данные о безопасности и надежности	V10d = 100000
Цвет крышки	Стандарт
Индикатор наличия напряжения	Индикатор
Значение момента	0,8 Н-м
Вес	0,02 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

### Условия эксплуатации

Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 0,75 мм (f = 10...150 Гц) в рабочем режиме 5 gn, амплитуда = +/- 0,75 мм (f = 10...150 Гц) не работает
Степень защиты IP	IP40
Ударопрочность	20 gn в рабочем режиме 100 gn не работает
Категория защиты	RT I
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14 МЭК 61810-1
Сертификаты	CSA UL EAC RoHS China RoHS REACH CE
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Относительная влажность	10...85 %

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>

---

Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

---

### Гарантия на оборудование

---

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---