Технические характеристики продукта Характеристики

RXG21F7

Реле промежуточное,5A,2C/O, ~120B, кнопка тестовая





Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay	
Название серии	Промежуточное реле	% }
Тип продукта	Втычное реле	- H
Краткое название устройства	RXG	100
Тип контактов	2 переключающ.	ž.

Дополнительные характеристики

Светодиодный индикатор состояния	Без
Материал контактов	Сплав серебра (AgSnO2In2O3)
Maximum contact resistance	100 мОм
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	5 A в -4055 °C
[le] номинальный рабочий ток	5 А в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с UL 5 А в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с IEC 5 А в 250 V (AC) в соответствии с IEC 5 А в 250 V (AC) в соответствии с UL
Макс. коммутируемое напряжение	250 В переменный ток 30 В постоянный ток
Ток нагрузки	5 А в 250 V переменный ток
Макс. коммутационная способность	1250 BA
Минимальная коммутационная способность	50 мВт в 10 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

	000 B B 000 B B 101 B W 1 0 C E
[Up] 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 усиленная изоляция изоляция 3000 В переменный ток между полюсами с стандартная изоляция изоляция
Coil resistance	6300 Om +/- 10 %
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Уровни тестирования	Уровень А
Положение монтажа	Любое положение
Average consumption in VA	0,82 B·A 60 Hz
Порог напряжения отпускания	>= 0.3 Uc переменный ток
Пределы напряжения цепи управления	0,81,1 Uc переменный ток
Coil insulation class	Класс F
Operate time	20 мс
Release time	20 мс
Напряжение цепи управления	120 V пер. ток
Данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
Цвет крышки	Стандарт
Тип привода	Блокируемая тестовая кнопка
Индикатор наличия напряжения	Индикатор
Значение момента	0,8 Н-м
Bec	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 ІР	IP40
Ударопрочность	20 gn в рабочем режиме 100 gn не работает
Категория защиты	RTI
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14 MЭК 61810-1
Сертификаты	EAC UL REACH ROHS CE CSA China RoHS
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Относительная влажность	1085 %

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
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