

Технические характеристики продукта

Спецификации



Реле промежуточное, 10А, 1С/ О, ~24В, КН. + LED

RXG12B7

Код EAN : 3606480688669

Основные характеристики

Серия	Harmony Electromechanical Relays
Название серии	Промежуточное реле
Тип продукта	Втычное реле
Краткое название устройства	RXG
Тип контактов	1 переключающ.

Дополнительные характеристики

Светодиодный индикатор состояния	С
Материал контактов	Сплав серебра (AgSnO2In2O3)
Maximum contact resistance	100 мОм
[I_{th}e] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А в -40...55 °С
[I_e] 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 нагрузка 55 °С 100000 циклы для Н.З. резистивные нагрузка 55 °С
[U_i] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 300 В в соответствии с CSA 300 В в соответствии с UL
[U_p] 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
Coil resistance	260 Ом +/- 10 %
Сопrotивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Уровни тестирования	Уровень А
Положение монтажа	Любое положение
Average consumption in VA	0,82 В·А 60 Гц
Порог напряжения отпускания	>= 0.3 Uс переменный ток
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 Uс переменный ток
Coil insulation class	Класс F
Operate time	20 мс
Release time	20 мс
[Uс] напряжение цепи управления	24 В переменный ток 50/60 Гц
Данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
Цвет крышки	Стандарт
Тип управления	Блокируемая тестовая кнопка
Индикатор наличия напряжения	Индикатор
Значение момента	0,8 Н·м
Масса продукта	0,02 кг
Комплектация изделия	Изделие 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	МЭК 61810-1 CSA C22.2 № 14 UL 508
Сертификаты	EAC CSA UL CE DNV-GL
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Относительная влажность	10...85 %

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1

Вес упаковки	22 г
Высота упаковки 1	4,2 см
Ширина упаковки 1	1,3 см
Длина упаковки 1	2,9 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	226 г
Высота упаковки 2	3,5 см
Ширина упаковки 2	8,3 см
Длина упаковки 2	9,1 см
Тип упаковки 3	S01
Количество штук в упаковке 3	200
Вес упаковки 3	4,88 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	15 см
Длина упаковки 3	40 см

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Contractual warranty

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