Технический паспорт продукта Характеристики

RXG22P7

Электромеханическое реле, 5A, 2 CO, с LED, с блокируемой тестовой кнопкой, 230VAC



Код EAN: 3606480689147



Основные характеристики

Серия	Электромеханическое реле Harmony	
Название серии	Промежуточное реле	
Тип продукта	Втычное реле	
Краткое название устройства	RXG	
Тип контактов	2 переключающ.	

Дополнительные характеристики

t to the control of t	
Светодиодный индикатор состояния	С
Материал контактов	Сплав серебра (AgSnO2In2O3)
Сопротивление контакта	100 МОм
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпус	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 В (АС) в соответствии с IEC 5 А в 250 В (АС) в соответствии с UL
Макс. коммутируемое напряжение	250 В переменный ток 30 В постоянный ток
Ток нагрузки	5 A в 250 В 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 300 В в соответствии с UL
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	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
Сопротивление	23500 Ом +/- 15 %
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not interneted as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products by especific user applications. It is the douty of any sub user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or substitiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Уровни тестирования	Уровень А
Положение монтажа	Любое положение
Средн. потребление	0,82 ВА 60 Гц
Порог напряжения отпускания	>= 0.3 Uc переменный ток
Пределы напряжения цепи управления	0,81,1 Uc переменный ток
Класс изоляции	Класс F
Время работы	20 мс
Время сброса	20 Mc
[Uc] напряжение цепи управления	230 В пер. 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 H·M
Вес нетто	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	RTI
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 MЭK 61810-1
Сертификаты	UL EAC CE CSA DNV-GL
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Температура окружающей среды	-4070 °C
Относительная влажность	1085 %

Тип упаковки

TVIIT YTICKOBKVI	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	20 Γ
Высота упаковки 1	12,67 Мм
Ширина упаковки 1	30,6 Мм
Длина упаковки 1	40,88 Мм
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	229 Γ
Высота упаковки 2	3,5 См
Ширина упаковки 2	8,2 См
Длина упаковки 2	9 См
Тип упаковки 3	S01
Количество штук в упаковке 3	200
Вес упаковки 3	4,76 Кг
Высота упаковки 3	15 См
Ширина упаковки 3	15 См
Длина упаковки 3	40 См



Экологичность предложения

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) 🗗 Де- кларация 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 отчетнсть	^С Экологический Профиль Продукта
Гарантия на оборудование	

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

ru_Product Life Status : Commercialised