# Технические характеристики продукта

Спецификации



# Миниатюрное реле, 5A, 2 CO, c LED, 24VDC

RXM2LB2BD

Код **EAN** : **3389119215275** 

### Основные характеристики

Серия	Электромеханическое реле Harmony
Название серии	Миниатюрный
Тип продукта	Втычное реле
Краткое название устройства	RXM
Подавление помех катушкой	Без
Коэффициент использования	20 %
Минимальная партия для продажи	10

#### Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики		
Тип контактов	2 переключающ.	
Работа контактов	Стандарт	
[Uc] напряжение цепи управления	24 В пост. ток	
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпус	5 A в -4055 °C	
Светодиодный индикатор состояния	С	
Тип управления	Без кнопки	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	3,6 кВ в течение 1,2/50 мкс в соответствии с МЭК 61810-7	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
[le] номинальный рабочий ток	5 A (AC-1/DC-1) нет в соответствии с IEC 2,5 A (AC-1/DC-1) H.3. в соответствии с IEC 1 A в 28 V (DC-13) нет	
Минимальный коммутируемый ток	10 мА	
Макс. коммутируемое напряжение	250 В Переменный ток 250 В Постоянный ток	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B	
Ток нагрузки	5 А в 250 В Переменный ток 5 А в 28 V Постоянный ток	

Макс. коммутационная	1250 ВА Переменный ток
способность	140 Вт Постоянный ток
Минимальная коммутационная способность	170 mW
Рабочая частота	<= 1200 циклов/час под нагрузкой <= 18000 циклов/час холостой ход
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы для резистивные загрузка 50000 циклы, 1 A в 28 V, DC-13 нет
Средн. потребление катушки в Вт	0,9 Вт, Постоянный ток
Порог напряжения отпускания	>= 0,1 Uc Постоянный ток
Время работы	20 мс между снятием напряжения с катушки и замыканием конта 20 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием конт
Среднее сопротивление	630 Ом сеть: Постоянный ток в 20 °C +/- 10 %
Пределы номинального рабочего напряжения	19.226.4 V Постоянный ток
Категория защиты	RTI
Уровни тестирования	Уровень А
Рабочее положение	Любое положение
Общая ширина <b>CAD</b>	21 мм
Общая высота <b>CAD</b>	27 мм
Общая высота <b>CAD</b>	46 мм
Вес нетто	0,032 кг
Электрическая прочность изоляции	2000 В Переменный ток между катушкой и контактом 2000 В Переменный ток между полюсами 1000 В Переменный ток между контактами
Данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/MЭК 61810-1 (ред. 2) CE
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 1050 Гц)рабочая в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 6 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 1050 Гц)неработающий в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Степень защиты <b>IP</b>	IP40 в соответствии с EN/IEC 60529
Ударопрочность	10 gn для размыкание в соответствии с EN/IEC 60068-2-27 5 gn для замыкание в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Тип упаковки	
Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	33,0 г
Высота упаковки 1	2 см
Ширина упаковки <b>1</b>	2,5 см
	4,5 см

BB1

Тип упаковки 2

Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	363,0 г
Высота упаковки 2	3 см
Ширина упаковки 2	10,5 см
Длина упаковки 2	12,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	270
Вес упаковки 3	10,065 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см
-	

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACh</b>	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACh</b>	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 <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

# Гарантия на оборудование

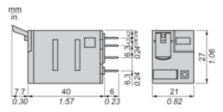
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

### RXM2LB2BD

# характеристики продукта

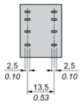
Dimensions Drawings

#### **Dimensions**



Pin Side View



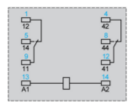


### RXM2LB2BD

# характеристики продукта

Connections and Schema

#### Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

### RXM2LB2BD

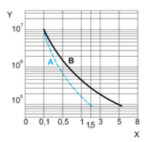
### характеристики продукта

Performance Curves

#### **Electrical Durability of Contacts**

#### Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

For 2 Poles Relay



X: Contact current (A)

Y: Durability (Number of operating cycles)

**A**: Inductive load **B**: Resistive load

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

For inductive load, to increase relay life cycles, please add a proper load protection circuit (eg: RC protection/Varistor/free Wheeling diode -DC load only-)

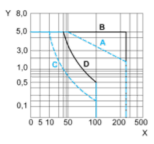
### RXM2LB2BD

### характеристики продукта

Performance Curves

#### **Maximum Switching Capacity**

#### For 2 Poles Relay



X : Contact voltage (v)
Y : Contact current (A)
A : Inductive AC load
B : Resistive AC load
C : Inductive DC load
D : Resistive DC load

 $\textbf{Note}: \ \ \text{These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.}$ 

For inductive load, to increase relay life cycles, please add a proper load protection circuit (eg: RC protection/Varistor/free Wheeling diode -DC load only- )