

Технические характеристики продукта

Спецификации



Миниатюрное реле, 6 А, 4 CO, с LED, с блокируемой тестовой кнопкой, 24VAC

RXM4AB2B7

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Серия	Электромеханическое реле Harmony
Название Серии	Миниатюрный
Тип Продукта	Втычное реле
Краткое Название Устройства	RXM
Тип Контактов	4 переключающ.
[Ui] Напряжение Цепи Управления	24 В пер. ток 50/60 Гц
Светодиодный Индикатор Состояния	C
Тип Управления	Блокируемая тестовая кнопка
Коэффициент Использования	20 %

Дополнительные характеристики

Форма Вывода	Плоский
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	250 милия в соответствии с IEC 300 милия в соответствии с CSA 300 милия в соответствии с UL
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	2,5 кВ в течение 1,2/50 мкс
Материал Контактов	AgNi
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	3 А в 28 V (Постоянного тока) Н.з. в соответствии с IEC 3 А в 250 В (AC) Н.з. в соответствии с IEC 6 А в 28 V (Постоянного тока) нет в соответствии с IEC 6 А в 250 В (AC) нет в соответствии с IEC 6 А в 277 В (AC) в соответствии с UL 8 А в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с UL
Непрерывный Выходной Ток	5 А
Макс. Коммутируемое Напряжение	250 милия в соответствии с IEC
Resistive Rated Load	6 А в 250 В Переменный ток 6 А в 28 V Постоянный ток
Макс. Коммутационная Способность	1500 В·А/168 Вт
Минимальная Коммутационная Способность	170 mW в 10 mA, 17 милия
Рабочая Частота	<= 1200 циклов/час под нагрузкой <= 18000 циклов/час холостой ход
Механическая Износостойкость	10000000 циклы
Электрическая Износостойкость	100000 циклы для резистивные нагрузка
Average Coil Consumption In Va	1,2 в 60 Гц
Средн. Потребление	1,2 VA в 60 Гц

Порог Напряжения Отпускания	>= 0,15 Uc
Operate Time	20 мс
Release Time	20 ms
Average Coil Resistance	180 Ом в 20 °C +/- 15 %
Пределы Номинального Рабочего Напряжения	19.2...26.4 V Переменный ток
Данные О Безопасности И Надежности	B10d = 100000
Категория Защиты	RT I
Уровни Тестирования	Уровень А групповая установка
Рабочее Положение	Любое положение
Общая Высота Cad	82,8 mm
Общая Высота Cad	80,35 mm
Вес Нетто	0,037 kg
Комплектация Изделия	Изделие в сборе

Условия эксплуатации

Электрическая Прочность Изоляции	1300 миля Переменный ток между контактами с микровыключение изоляция 2000 миля Переменный ток между катушкой и контактом с стандартная изоляция изоляция 2000 миля Переменный ток между полюсами с стандартная изоляция изоляция
Сертификаты	UL Lloyd's CE CSA ГОСТ IECEE CB Scheme
Стандарты	CSA C22.2 № 14 МЭК 61810-1 UL 508
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...85 °C
Рабочая Температура Окружающей Среды	-40...55 °C
Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10...150 дюйм)5 циклов в работе 5 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10...150 дюйм)5 циклов в нерабочем состоянии
Степень Защиты IP	IP40 conforming to IEC 60529
Ударопрочность	10 gn для в рабочем режиме 30 gn для неработающий
Степень Загрязнения	2

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2,100 cm
Package 1 Width	2,700 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	35,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10

Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	12,500 cm
Package 2 Weight	387,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	240
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,750 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 months

Устойчивое развитие



Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых Металлов

Не Содержит Ртути

Информация Об Исключениях По Регламенту RoHS Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

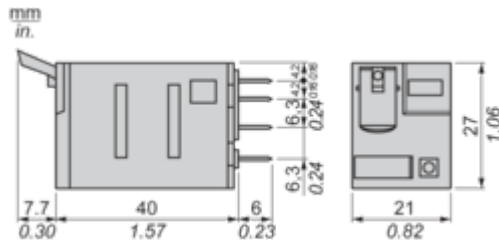
[Информация о конце срока службы](#)

Технические
характеристики
продукта

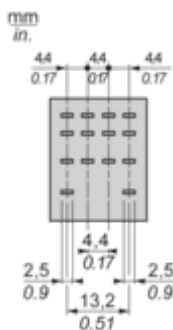
RXM4AB2B7

Dimensions Drawings

Dimensions



Pin Side View

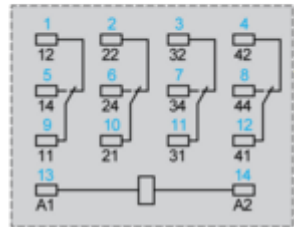


Технические
характеристики
продукта

RXM4AB2B7

Connections and Schema

Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

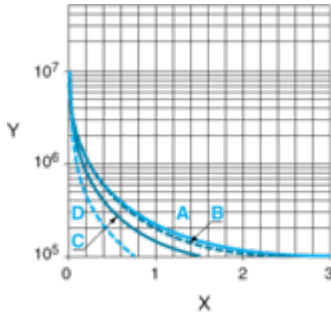
Технические характеристики продукта

RXM4AB2B7

Performance Curves

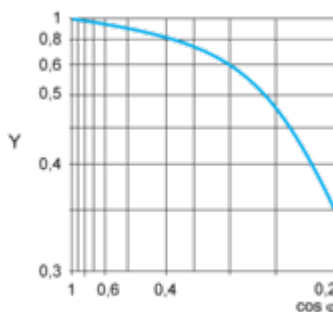
Electrical Durability of Contacts

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

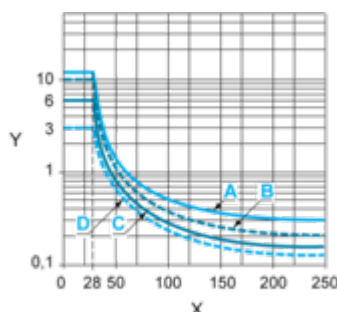


X Switching capacity (kVA)
Y Durability (Number of operating cycles)
A RXM2AB...
B RXM3AB...
C RXM4AB...
D RXM4GB...

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)
Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC
Y Current DC
A RXM2AB...
B RXM3AB...
C RXM4AB...
D RXM4GB...

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-).
For low level loads (below 10mA), we recommend to use RXM*GB series with bifurcated contacts relays instead.

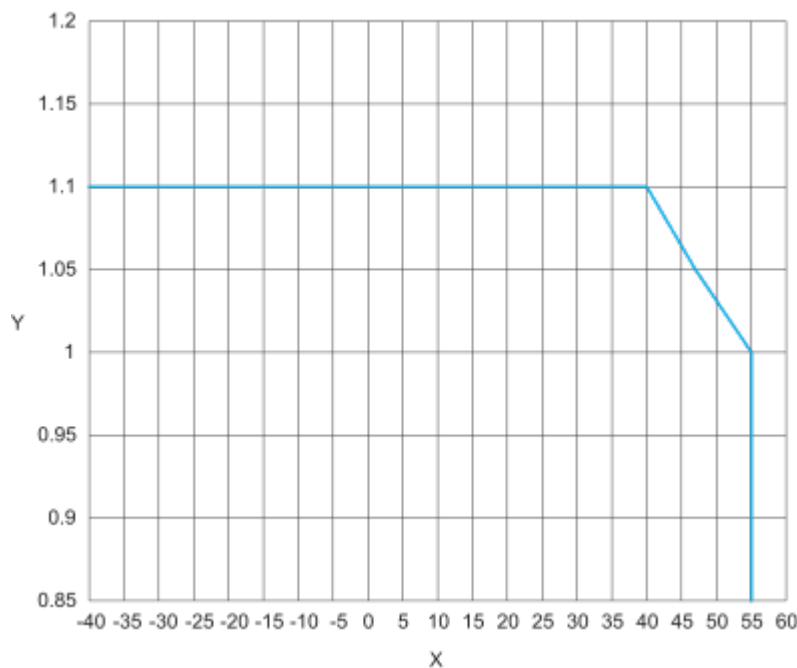
Технические
характеристики
продукта

RXM4AB2B7

Технические
характеристики
продукта

RXM4AB2B7

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C)

Y : AC coil voltage (UC)