

Технические характеристики продукта

Спецификации



Миниатюрное реле, 6 А, 4 СО, с блокируемой тестовой кнопкой, 240VAC

RXM4AB1U7

Основные характеристики

Серия	Электромеханическое реле Harmony
Название серии	RXM series
Тип продукта	Втычное реле
Тип релейной защиты	Miniature relay
Тип контактов	4 переключающ.
Светодиодный индикатор состояния	Без
Тип управления	Блокируемая тестовая кнопка
[Uc] напряжение цепи управления	240 В пер. ток 50/60 Гц
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпус	6 А
Continuous output current	5 А

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	2,5 кВ в течение 1,2/50 мкс
[Ie] номинальный рабочий ток	3 А в 28 В (Постоянного тока) Н.З. в соответствии с IEC 3 А в 250 В (AC) Н.З. в соответствии с IEC 6 А в 28 В (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
минимальная коммутационная способность	170 mW в 10 mA, 17 В
электрическая износостойкость	100000 циклы для резистивные нагрузка
средн. потребление в В·А	1,2 в 60 Гц
пределы номинального рабочего напряжения	192...264 V Переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 300 В в соответствии с CSA 300 В в соответствии с UL
средн. потребление	1,2 В·А в 60 Гц
макс. коммутируемое напряжение	250 В в соответствии с IEC
порог напряжения отпускания	$\geq 0,15 U_c$
ток нагрузки	6 А в 250 В Переменный ток 6 А в 28 В Постоянный ток
время работы	20 мс
макс. коммутационная способность	1500 В·А/168 Вт
среднее сопротивление	17720 Ом в 20 °C +/- 15 %
Механическая износостойкость	10000000 циклы

данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
рабочая частота	<= 1200 циклов/час под нагрузкой <= 18000 циклов/час холостой ход
коэффициент использования	20 %
общая высота CAD	79 мм
общая высота CAD	78,45 мм
Время сброса	20 мс
электрическая прочность изоляции	1300 В Переменный ток между контактами с микровыключение изоляция 2000 В Переменный ток между катушкой и контактом с стандартная изоляция изоляция 2000 В Переменный ток между полюсами с стандартная изоляция изоляция
Код совместимости	RXM
категория защиты	RT I
Степень загрязнения	2
Рабочее положение	Любое положение
уровни тестирования	Уровень А групповая установка
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Материал контактов	AgNi
форма вывода	Flat (faston type)
Вес нетто	0,037 кг

Условия эксплуатации

рабочая температура окружающей среды	-40...55 °C
Степень защиты IP	IP40 conforming to IEC 60529
Стандарты	CSA C22.2 № 14 МЭК 61810-1 UL 508
Сертификаты	UL Lloyd's CE CSA ГОСТ IECEE CB Scheme
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10...150 Гц)5 циклов в работе 5 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10...150 Гц)5 циклов в нерабочем состоянии
ударпрочность	10 gn для в рабочем режиме 30 gn для неработающий

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	2,100 см
Package 1 Width	2,700 см
Package 1 Length	4,800 см
Вес упаковки	35,000 г
Unit Type of Package 2	BB1

Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,200 см
Package 2 Width	10,200 см
Package 2 Length	12,500 см
Package 2 Weight	385,000 г
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	15,000 см
Package 3 Width	30,000 см
Package 3 Length	40,000 см
Package 3 Weight	9,736 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	18 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	0.3 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да

Use Longer

Продление срока службы

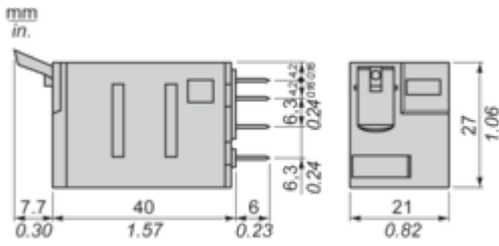
Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

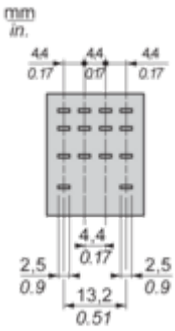
Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет

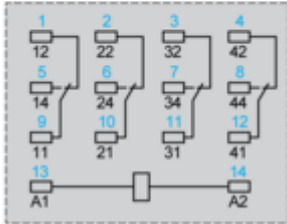
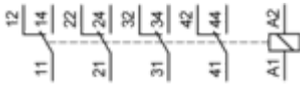
Dimensions



Pin Side View



Wiring Diagram

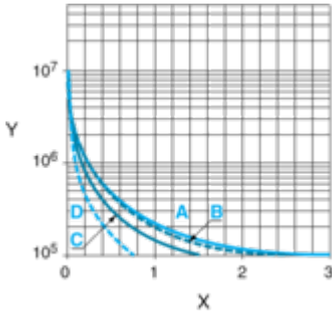


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

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)

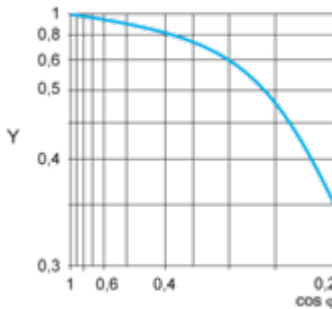
A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

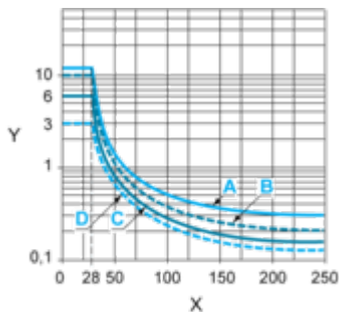
D RXM4GB...

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...

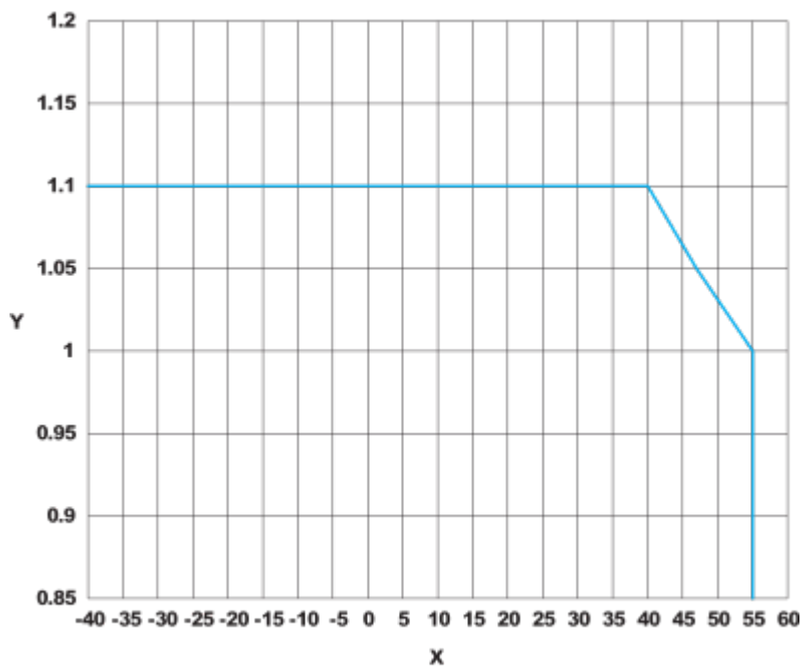
D RXM4GB...

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.

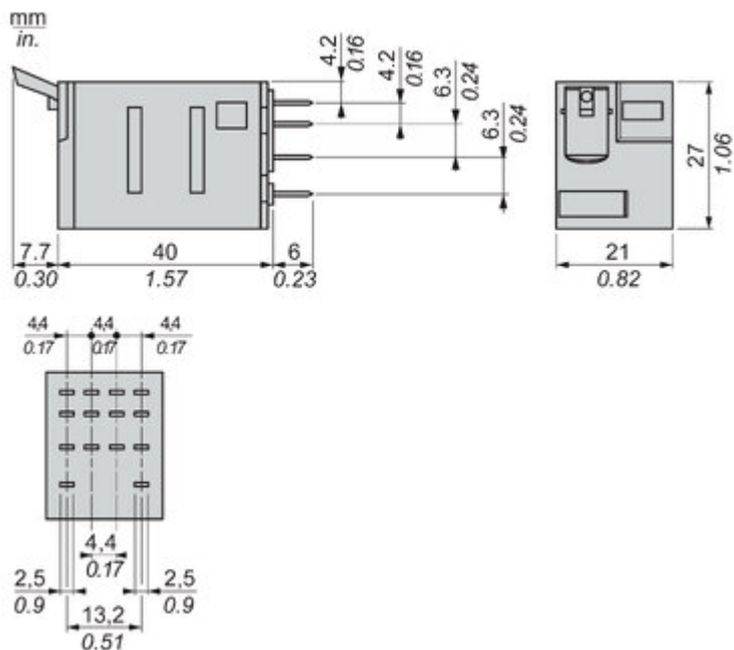
AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C)

Y : AC coil voltage (UC)

Dimensions



Technical Benefits

Harmony RXMAB Relay

RXM*AB sockets:

- Mixed or separate contact arrangement
- Push-in, screw clamp or screw connector terminal

Plastic or metal maintaining clamp to protect against vibration

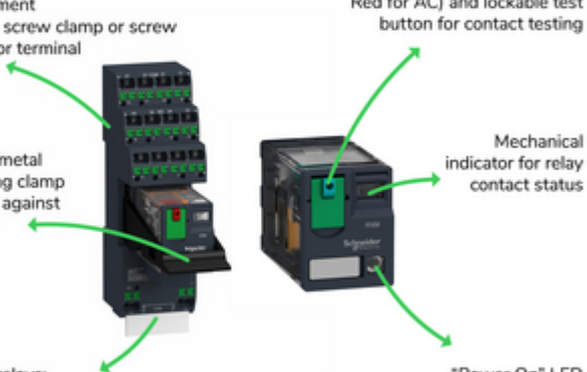
RXM*AB relays:

- 2CO-12A, 3CO-10A, 4CO-6A
- 12-220VDC, 24-240VAC

Push button (Blue for DC, Red for AC) and lockable test button for contact testing

Mechanical indicator for relay contact status

"Power On" LED for relay status



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

The infographic features a central image of a Schneider RXM4AB1U7 relay assembly. It is surrounded by four circular icons, each with a corresponding text block describing a key feature. The background is a solid green color.

Features

Harmony RXMAB Relay

- Pluggable relay module for easy replacement and retrofitting of relays** (Icon: Plug)
- Conforms to international standards: IEC, CE, UL, CSA, EAC, Lloyd's, RoHS and REACH** (Icon: Checkmark)
- Save time and cost with pre-assembled relays and push-in sockets** (Icon: Clock with downward arrow)
- Add-on protection modules and timer relay for flexibility** (Icon: Double-headed arrow)

Image of product / Alternate images

Alternative

