

## Реле Schneider Electric миниатюрно 5 А, 2 С/О, АС, 24 V, Zelio RXM



### Заглавна страница

Гама на продукта	Електромеханични Релета Harmony
Име на серия	Миниатюрен
Product or component type	Реле за включване
Съкратено наименование на устройството	RXM
Потискане на смущения в бобината	Без
Коефициент на натоварване	20 %
Минимално доставно количество	10

### Допълнителни устройства

Тип и състав на контактите	2 С/О
Рсабота на контакта	Стандартно
[Uc] Управляващо напрежение	24 V AC 50/60 Hz
Номинален стандартен термичен ток	5 A at -40...55 °C
Статус LED	Без
Тип управление	Без бутон
[Ue] Изолационно напрежение	250 V в съответствие с IEC
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	3,6 kV по време 1.2/50 μs в съответствие с #N/A
Материал на контактите	Сребърна сплав (Ag/Ni)
Номинален работен ток	5 A (AC-1/DC-1) HE в съответствие с IEC 2,5 A (AC-1/DC-1) NC в съответствие с IEC 1 A at 28 V (DC-13) HE
Минимален ток за превключване	10 mA
Максимално превключвателно напрежение	250 V AC 250 V DC
Минимално превключвателно напрежение	17 V
Номинален ток	5 A at 250 V AC 5 A at 28 V DC
Максимална превключвателна възможност	1250 VA AC 140 W DC
Минимален капацитет на превключване	170 mW
Работен обхват	<= 1200 цикъла/час Под товар <= 1800 цикъла/час Без товар
Механична издръжливост	10000000 цикъла
Електрическа устойчивост	100000 Цикъла за Съпротивителни 50000 цикъла, 1 A at 28 V, DC-13 HE
Средна консумация на бобината в VA	1,2 AC
Праг при отпадане на напрежението	>= 0.15 U <sub>c</sub> AC
Работно време	20 ms Между източника на захранване и подаването на захранв 20 ms Между захранването на бобината и усилването на контакт
Средно съпротивление	160 Ohm мрежа: AC в 20 °C +/- 15 %
Граници на номинално работно напрежение	19.2...26.4 V AC
Категория на защита	RT I
Тестови нива	Ниво А
Работно положение	Всяка позиция

CAD цялостна широчина	21 mm
CAD цялостна височина	27 mm
CAD цялостна дълбочина	46 mm
Тегло на продукта	0,033 kg
Диелектрична якост	2000 V AC Между бобина и прекъсвач 2000 V AC Между полюси 1000 V AC Между контакти
Данни за безопасност	B10d = 100000

## Околна среда

Стандарти	CE EN/IEC 61810-1 (is). 2)
Температура на околния въздух за складиран	-40...85 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...55 °C
Устойчивост на вибрации	3 гнамплитуда = +/- 1 mm e = 10...50 Hz)работен режим съответстващ на EN/IEC 60068-2-6 6 гнамплитуда = +/- 1 mm e = 10...50 Hz)Не работи съответстващ на EN/IEC 60068-2-6
Степен на защита IP	IP40 в съответствие с #N/A
Устойчивост на удар	10 gn за Отваряне съответстващ на EN/IEC 60068-2-27 5 gn за Затваряне съответстващ на EN/IEC 60068-2-27

## Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	36 g
Пакет 1 Височина	2,099 cm
Пакет 1 широчина	2,751 cm
Пакет 1 дължина	4,596 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	341 g
Пакет 2 височина	3 cm
Пакет 2 широчина	10,9 cm
Пакет 2 Дължина	13,2 cm
Тип опаковка пакет 3	CAR
Брой продукти в пакет 3	270
Пакет 3 тегло	9,66 kg
Пакет 3 височина	14,7 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Продукт: [Pеле Schneider Electric миниатюрно 5 A, 2 C/O, AC, 24 V, Zelio RXM](#)

Категория: [Таймери и релета](#)

Марка: [Schneider Electric](#)

Тип: [Pеле Schneider Electric](#)