

Реле Schneider Electric миниатюрно 5 A, 2 C/O, AC, 230 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 C/O
Рсабота на контакта	Стандартно
[Uc] Управляващо напрежение	230 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 _c 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	15000 Ohm мрежа: AC в 20 °C +/- 15 %
Граници на номинално работно напрежение	184...253 V AC
Категория на защита	RT I
Тестови нива	Ниво A
Работно положение	Всяка позиция

CAD цялостна широчина	21 mm
CAD цялостна височина	27 mm
CAD цялостна дълбочина	46 mm
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	37 g
Пакет 1 Височина	4,1 cm
Пакет 1 широчина	2,1 cm
Пакет 1 дължина	2,8 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	390 g
Пакет 2 височина	4,1 cm
Пакет 2 широчина	2,1 cm
Пакет 2 Дължина	2,8 cm
Тип опаковка пакет 3	S02
Брой продукти в пакет 3	270
Пакет 3 тегло	10,445 kg
Пакет 3 височина	15 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Продукт: [Pеле Schneider Electric миниатюрно 5 A, 2 C/O, AC, 230 V, Zelio RXM](#)

Категория: [Таймери и релета](#)

Марка: [Schneider Electric](#)

Тип: [Pеле Schneider Electric](#)