

Реле Schneider Electric миниатюрно с LED 3 A, 4 C/O, DC, 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 | 4 C/O |
| Рсабота на контакта | Стандартно |
| [Uc] Управляващо напрежение | 24 V DC |
| Номинален стандартен термичен ток | 3 A at -40...55 °C |
| Статус LED | C |
| 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 | 3 A (AC-1/DC-1) HE в съответствие с IEC 1,5 A (AC-1/DC-1) NC в съответствие с IEC |
| Минимален ток за превключване | 10 mA |
| Максимално превключвателно напрежение | 250 V AC 250 V DC |
| Минимално превключвателно напрежение | 17 V |
| Номинален ток | 3 A at 250 V AC 3 A at 28 V DC |
| Максимална превключвателна възможност | 750 VA AC 84 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 |
| Средна консумация на бобината | 0,9 W, DC |
| Праг при отпадане на напрежението | >= 0.1 U _c DC |
| Работно време | 20 ms Между източника на захранване и подаването на захранв 20 ms Между захранването на бобината и усилването на контакт |
| Средно съпротивление | 630 Ohm мрежа: DC в 20 °C +/- 10 % |
| Граници на номинално работно напрежение | 19.2...26.4 V DC |
| 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 |
| Тегло на продукта | 0,034 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 | EN/IEC 61810-1 (is). 2) CE |
| 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 с LED 3 A, 4 C/O, DC, 24 V, Zelio RXM](#)

Категория: [Таймери и релета](#)

Марка: [Schneider Electric](#)

Тип: [Pеле Schneider Electric](#)