Чувствительная катушка





1 5 4 8 13 12 14 22 24 A1(+) 11 21 A2 9 12 14

C9-E21...

2 переключающих контакта, 5A Чувствительное, 500 мВт Диапазон напряжения: 0,8 ... 1,7хUn

5A / 250B AC1

5A / 30B DC1

0,8U_N ... 1,7U_N

1ВА, 500мВт

 $\geq 0,15U_{\text{N}}$

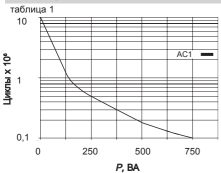
Катушка

Рабочий диапазон напряжения Напряжения отключения (DC) Номинальная мощность (AC/DC)

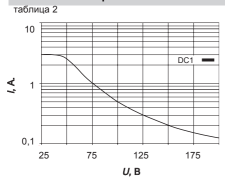
| | • | ` , |
|--------|-------------------|-------|
| Vdc, B | <i>R</i> ±10%, Ом | I, MA |
| 12 | 288 | 42 |
| 24 | 1100 | 21 |
| 48 | 4600 | 10 |
| 110 | 21200 | 5 |

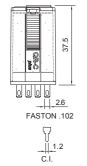
Все параметры измерены при Un и температуре 20°C

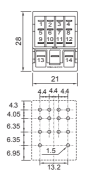
Электрическая долговечность



Отключающая способность DC







Контакты

Номинальный ток 5A Максимальный пиковый ток (10мс) 15A Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 3) 250B Максимальная нагрузка при АС1 (таблица 1) 700BA Отключающая способность при DC (таблица 2)

Технические параметры

Время срабатывания 10мс Время освобождения 6мс 250B Изоляция: EN60947 ст .загрязнения 3, Gr C Диэлектрическая прочность контакт/катушка 2,5ĸB Диэлектрическая прочность между контактами 2,5кВ Механическая долговечность (6.000 цикл./час) > 20x10° циклов Температура в рабочем режиме -40°C (без инея)... +60°C -40°C ... +100°C Температура в нерабочем режиме Максимальная частота циклов (U_N) 1.200/час Максимальная частота циклов (50%U_N) 6.000/час 43г

Наименования

| C | танда | ртные | испо: | пнения | L |
|---|-------|-------|-------|--------|---|
| C | танда | ртные | испо: | пнения | |

AC 24, 48, 115 (110...120), 230 DC 6, 12, 24, 48

 X=светодиод (стандарт)
 C9-E21
 X/ ...B

 AC/DC выпрямитель (60В макс.)
 C9-E21B
 X/ ...B

 Диод
 C9-E21D
 X/ ...B

 Диод и защита от смены полярности
 C9-E21F
 X/ ...B

Внимание: При заказе указать класс и значение тока. Пример: С9-Е21/DC24В

C9