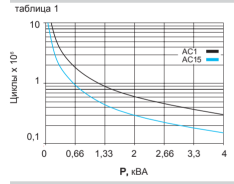
RELECO

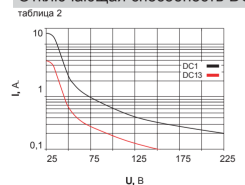


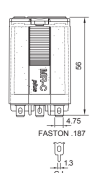


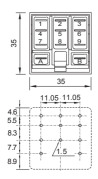
Электрическая долговечность



Отключающая способность DC







Общего назначения



C7-A10*...

1 переключающий контакт, 16А

*розетка для этого кода только S7-16

Катушка

Рабочий диапазон напряжения 0,8U $_{\text{N}}$... 1,1U $_{\text{N}}$ Напряжения отключения (AC/DC) \geq 0,10U $_{\text{N}}$, \geq 0,15U $_{\text{N}}$ Номинальная мощность (AC/DC) 1,2BA / 1,3BT

| Vac, B | R±10%, Ом | I, мА | Vdc, B | R±10%, Ом | І, мА |
|--------|------------------|-------|--------|------------------|-------|
| 24 | 174 | 50 | 12 | 148 | 85 |
| 48 | 686 | 25 | 24 | 594 | 43 |
| 115 | 4300 | 10,4 | 48 | 2300 | 21 |
| 230 | 18600 | 5,2 | 110 | 11400 | 9,1 |

Все параметры измерены при Un и температуре 20°C

Контакты

Стандартный материал, код 0 AgNi

Номинальный ток 16A Максимальный пиковый ток (20мс) 40A Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 3) 250B Максимальная нагрузка при АС (таблица 1) 4000BA Отключающая способность при DC (таблица 2)

Технические параметры

Время срабатывания 16мс Время освобождения 8мс Изоляция: EN60947 ст .загрязнения 3, Gr C 250B Диэлектрическая прочность контакт/катушка 2,5kB Механическая долговечность (6.000 цикл./час) > 20x10° циклов Температура в рабочем режиме -40°С (без инея)... +60°С Температура в нерабочем режиме -40°C ... +100°C Максимальная частота циклов (U_N) 1.200/час Максимальная частота циклов (50%U_N) 6.000/час 43г

Наименования

Стандартные исполнения (50/60Гц и DC)

AC 24, 48, 115 (110...120), 230 DC 12, 24, 48, 110, 120/125

 X=светодиод (стандарт)
 C7-A10
 X/ ".В

 AC/DC выпрямитель (60В макс.)
 C7-A10В
 X/ ...В

 Диод
 C7-A10D
 X/ ...В

 Диод и защита от смены полярности
 C7-A10F
 X/ ...В

Внимание: При заказе указать класс и значение тока. Пример: C7-A10X/AC230B