

C9

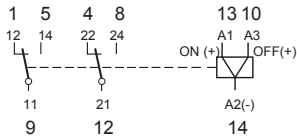


### C9-R21...

2 переключающих контакта, 5A

Бистабильная катушка

5A / 250B AC1      5A / 30B DC1  
1A / 250B AC15      0,2A / 110B DC1



#### Катушка

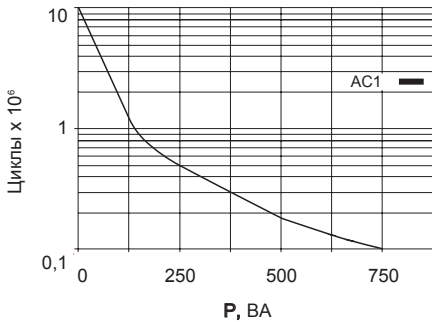
Рабочий диапазон напряжения      0,8U<sub>N</sub> ... 1,1U<sub>N</sub>  
Напряжения отключения (AC/DC)      ≥ 0,10U<sub>N</sub>, ≥ 0,15U<sub>N</sub>  
Мощность импульса включения (ON)      1,2 ВА/ВТ  
Мощность импульса выключения (OFF)      0,6 ВА/ВТ  
Мин. длительность управляющего импульса ON/OFF      50мс

Vac, B	ON mA	OFF mA	Vdc, B	ON mA	OFF mA
24	50	8	12	100	50
48	25	4	24	50	25
115	10	2	48	25	12,5
230	5	1	60	20	10

Все катушки поддерживают непрерывное питание

#### Электрическая долговечность

таблица 1

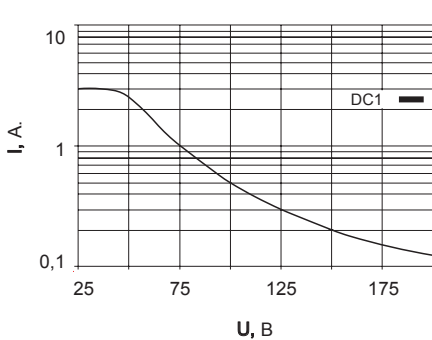


#### Контакты

Стандартный материал, код 1      AgNi  
Номинальный ток      5A  
Максимальный пиковый ток (20мс)      15A  
Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 3)      250B  
Максимальная нагрузка при AC1 (таблица 1)      700BA  
Отключающая способность при DC (таблица 2)

#### Отключающая способность DC

таблица 2



#### Технические параметры

Изоляция: EN60947 ст .загрязнения 3, Gr C      250B  
Диэлектрическая прочность контакт/катушка 8мм      2,5кВ  
Диэлектрическая прочность между контактами      2,5кВ  
Механическая долговечность (6.000 цикл./час)      > 20x10<sup>6</sup> циклов  
Температура в рабочем режиме      -40°C (без инея)... +60°C  
Температура в нерабочем режиме      -40°C ... +100°C  
Максимальная частота циклов (U<sub>N</sub>)      1.200/час  
Максимальная частота циклов (50%U<sub>N</sub>)      6.000/час  
Вес      43г

#### Наименования

Стандартные исполнения (50/60Гц и DC)  
AC      24, 48, 115 (110...120), 230  
DC (две обмотки)      12, 24, 48, 60  
C9-R21 / ...B

Внимание: При заказе указать класс и значение тока. Пример: C9-R21/AC230B

