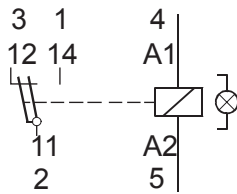


Раздвоенные  
контакты



Для индикатора - смотрите подходящую диаграмму (стр.62)

## C10-T13X...

1 переключающий двойной контакт, 6А  
Для низких токов

6А / 400В AC1

6А / 30В DC1  
мин. 1мА / 5В DC

C10

### Катушка

Рабочий диапазон напряжения 0,8U<sub>N</sub> ... 1,1U<sub>N</sub>  
 Напряжения отключения ≥ 0,1U<sub>N</sub> (DC)  
 ≥ 0,3U<sub>N</sub> (AC)  
 Номинальная мощность (AC/DC) 1,1ВА / 0,65Вт

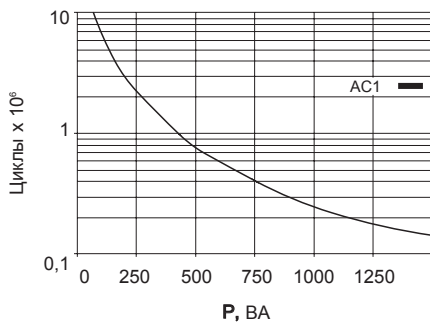
V <sub>acdc</sub> , В	R, Ом	I, мА	V <sub>dc</sub> , В	R, Ом	I, мА	V <sub>ac</sub> , В	R, Ом	I, мА
24	773	31	5	45	111	24	Исп. 24 VAC/DC*	
48	3500	13	12	224	53	115	7100	8,7
			24	773	31	230	28300	4,3
			110	19900	5,5			

Все параметры измерены при U<sub>n</sub> и температуре 20°C

\*24 VAC и другие параметры, а также специальные модели предоставляются по требованию.

### Электрическая долговечность

таблица 1



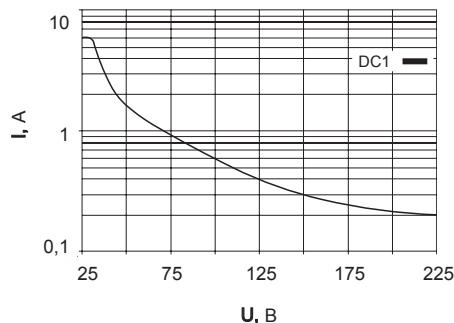
### Контакты

Стандартный материал, код 3 AgNi + 3μ Au  
 Материал по заказу, код 2 AgNi + 10μ Au

Номинальный ток 6А  
 Минимальный ток 1мА  
 Максимальный пиковый ток (5мс) 15А  
 Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 3) 250В  
 Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 2) 400В  
 Максимальная нагрузка при AC1 1500ВА  
 Отключающая способность при DC @ 24В 6А

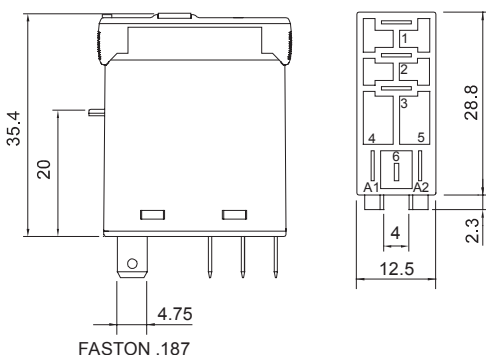
### Отключающая способность DC

таблица 2



### Технические параметры

Время срабатывания + время сжатия 10 + 1мс  
 Время освобождения + время разжимания 5 + 3мс  
 Изоляция: EN60947 ст .загрязнения 3, Gr C 250В  
 Диэлектрическая прочность контакт/катушка 8мм 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 21г



### Наименования

Стандартные исполнения (50/60Гц и DC)  
 AC/DC 24, 48  
 AC 115, 230  
 DC 5, 12, 24, 48, 110

X=светодиод (стандарт) C10-T13 X/ ...B  
 AC/DC выпрямитель (48В макс.) C10-T13BX/ ...B  
 Диод и защита от смены полярности C10-T13F X/ ...B  
 RC защита (без светодиода) C10-T13R / ...B

Внимание: При заказе указать класс и значение тока. Пример: C10-T13X/AC230В