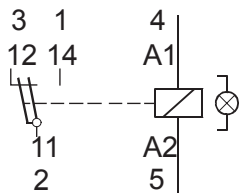


Раздвоенные
контакты



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_N ... 1,1U_N

Напряжения отключения

≥ 0,1U_N (DC)

≥ 0,3U_N (AC)

Номинальная мощность (AC/DC)

1,1ВА / 0,65Вт

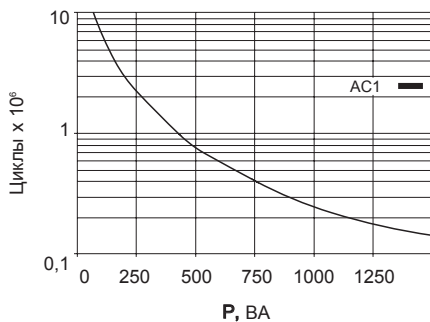
V _{acdc} , В	R, Ом	I, мА	V _{dc} , В	R, Ом	I, мА	V _{ac} , В	R, Ом	I, мА
24	773	31	5	45	111	24	Исп. 24 VAC/DC*	
48	3500	13	12	224	53	115	7100	8,7
			24	773	31	230	28300	4,3
			110	19900	5,5			

Все параметры измерены при U_n 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

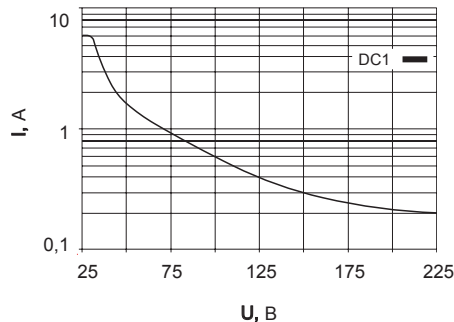
1500ВА

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) > 20x10⁶ циклов

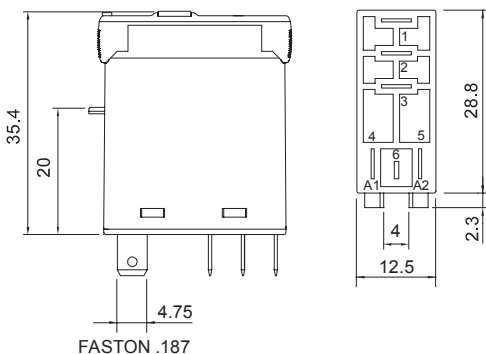
Температура в рабочем режиме -40°C (без инея)... +60°C

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

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