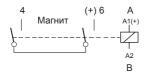
C5

Дугогасительный магнит





Расстояние между контактами > 3мм (1,7+1,7)

C5-M10...

1 полюс (2 послед. контакта), 10А

16A / 500B AC1

10A / 220B DC1 3,6A / 110B DC13

2A / 220B DC13

RELECC

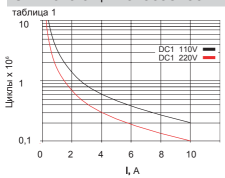
Катушка

Рабочий диапазон напряжения 0,8U $_{\text{N}}$... 1,1U $_{\text{N}}$ Напряжения отключения (AC/DC) $_{\text{N}}$ ≥ 0,10U $_{\text{N}}$ > 0,15U $_{\text{N}}$ Номинальная мощность (AC/DC) 2,4BA / 1,3BT

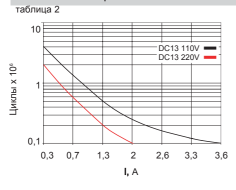
Vac, B	R±10%, Ом	I, мА	Vdc, B	R±10%, Ом	I, мА
24	65	100	12	110	110
48	286	50	24	443	54
115	1700	21	48	1800	27
230	6800	10	110	9200	12
400	18800	6	220	36100	6

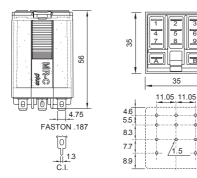
Все параметры измерены при Un и температуре 20°C

Отключающия способность DC11



Отключающая способность DC13





Контакты

Стандартный материал, код 0 AgNi
Номинальный ток 16A
Максимальный пиковый ток (20мс) 40A
Макс. коммутир. напряжение (ст. загрязнения 3) 500B
Максимальная нагрузка при АС (таблица 1, ст.) 4000BA
Отключающая способность при DC11 (таблица 1)
Отключающая способность при DC13 (таблица 2)

Технические параметры

 Время срабатывания
 20мс

 Время освобождения
 10мс

 Изоляция: EN60947 ст .загрязнения 3, Gr C
 250В

 Диэлектрическая прочность контакт/катушка
 4кВ

Механическая долговечность (6.000 цикл./час) $> 20x10^6$ циклов Температура в рабочем режиме -40° С (без инея)... $+60^{\circ}$ С Температура в нерабочем режиме -40° С ... $+100^{\circ}$ С Максимальная частота циклов (U_N) 1.200/час Максимальная частота циклов ($50\%U_N$) 6.000/час Вес 90г

Наименования

Стандартные исполнения (50/60Гц и DC)

AC 24, 48, 115 (110...120), 230, 400 DC 12, 24, 48, 110, 120/125, 220

		₩
Х=светодиод (стандарт)	C5-M10	X/B
AC/DC выпрямитель (60B макс.)	C5-M10B	X/B
Диод	C5-M10D	X/B
Диод и защита от смены полярности	C5-M10F	X/B
RC защита (без светодиода)	C5-M10R	/B
Внимание: При заказе указать класс и значение тока. Пример	o: C5-M10X/A0	C230B