



RKF2CO



RKF4CO



Описание

- > 2 полюса 12А; 4 полюса 6А
- > Имеет встроенный светодиод
- > Имеет блокируемую тест-кнопку и механический индикатор
- > Цветовая маркировка тест-кнопки по типу катушки (АС красный /DC синий)
- > Соответствуют директиве RoHs
- > Позолоченные контакты по запросу

Информация для заказа

Вид контактов _____ RKF

2С: 2СО
4С: 4СО

Варианты монтажа _____

0: втычное

Код катушки _____

Код	006	012	024	036	048	110	220		
Напряжение (В DC)	6	12	24	36	48	110	220		
Код	506	512	524	536	548	615	730	740	880
Напряжение (В AC)	6	12	24	36	48	115	230	240	380

Опции _____

LT: светодиод + тест-кнопка
 LTD: светодиод + тест-кнопка + диод (13-,14+)
 LTD1: светодиод + тест-кнопка + диод (13+,14-)
 LT A: светодиод + тест-кнопка + позолоченные контакты
 LTD A: светодиод + тест-кнопка + диод+позолоченные контакты

Технические характеристики

Контакты	Конфигурация	2С	4С
	Номинальный ток/ Резистивная нагрузка	12А/250ВАС 30ВDC	6А/250ВАС 30ВDC
	Номинальное напряжение Нагрузка двигателя	1/3НР, 240ВАС	1/6НР, 240ВАС
	Номинальная мощность (АС-1)	3000ВА, 360Вт	1500ВА 180Вт
	Начальное сопротивление контактов	≤50мΩ	
	Материал	сплав серебра	
	Электрическая прочность (110% номин. напряжения, 55°С)	≥20 x 10 ⁴ (1800 цикл/ч)	
	Электрическая прочность (при норм. температуре)	≥40 x 10 ⁴ (360 цикл/ч)	
	Механическая прочность	≥2000 x 10 ⁴ (18000 цикл/ч)	
	Напряжение втягивания (23°С)	DC: ≤75% (номинального напряжения), AC: ≤80% 50/60Гц (номин. напряж.)	
Напряжение опускания (23°С)	DC: ≥10% (номин. напряж.), AC: ≥30% 50/60Гц (номин. напряж.)		
Максимальное напряжение (23°С)	110% (номинального напряжения)		
Сопротивление изоляции	≥1000МΩ (500ВDC)		
Рабочая мощность катушки	DC (W)	приблизительно 0,9	
	AC (ВА)	приблизительно 1,2	
Время срабатывания (при номинальном напряжении)	≤20 мс		
Время разъединения (при номинальном напряжении)	≤20 мс		
Напряжение пробоя	между открытыми контактами	1000ВАС/1мин (ток утечки 1мА)	
	между полюсами	2000ВАС/1мин (ток утечки 1мА)	
	между контактами и катушкой	2000ВАС/1мин (ток утечки 1мА)	
Окружающая температура	-55~+70°С		
Влажность	35%~85% относительной влажности		
Давление воздух	86~106КПа		
Ударопрочность	10G (полусинусоидальный ударный импульс: 11мс)		
Виброустойчивость	10~55Гц двойная амплитуда: 1,0 мм		
Монтаж	втычное		
Вес изделия	35г		

>>> Миниатюрные реле общего назначения RKF

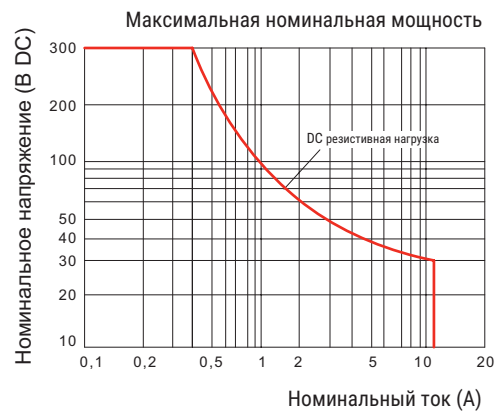
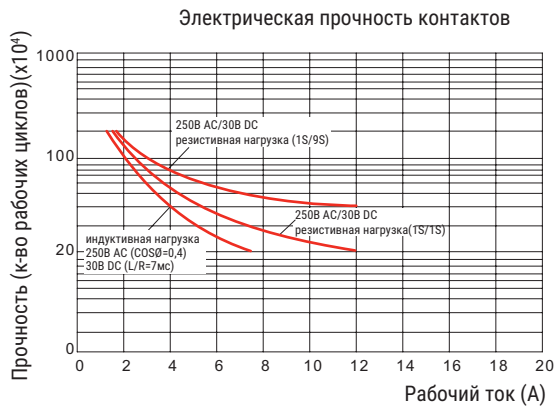
Технические характеристики катушки (23°C)

Номинальное напряжение В DC	6	12	24	36	48	110	220		
Сопротивление катушки Ω	40	180	640	1500	2600	13000	42000		
Номинальное напряжение В AC	6	12	24	36	48	115	230	240	380
Сопротивление катушки Ω	11,5	40	180	370	640	4430	16500	18790	42000

Примечание : при напряжении катушки 110В сопротивление катушки измеряется с допуском $\pm 10\%$, если напряжение катушки превышает 110В, сопротивление катушки измеряется с допуском $\pm 15\%$.

Технические характеристики контактов

RKF2C



RKF4C

