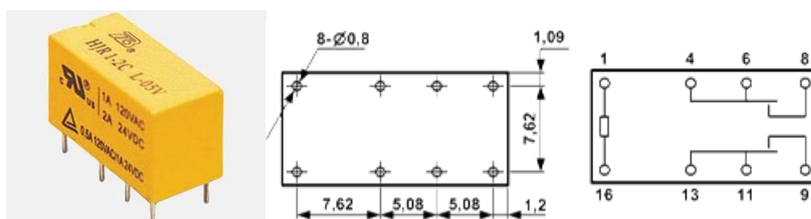


# Реле электромеханические HJR1-2C



размеры: 21.0 x 11.0 x 12.0

Характеристика контактов		
Схема	2C	
Материал	Ag+Au	AgNi+Au
Максимальный рабочий ток	1A	2A
Максимальное рабочее напряжение	200В AC/60В DC	
Максимальная рабочая мощность	60В A/30Вт	120В A/60Вт
Номинальная нагрузка (резистивная нагрузка)	0.5A 120В AC 1A 24В DC	1A 120В AC 2A 24В DC
Сопротивление (при 6В DC 1A)	100 МОм	
Характеристика катушки индуктивности		
Номинальное напряжение	3-48В DC	
Номинальная мощность	150 мВт	200/360/450 мВт
Спецификация		
Сопротивление изоляции (при 500В DC)	100 МОм	
Прочность диэлектрика: между контактами между катушкой и контактами	500В AC 1000В AC	
Окружающая температура	от -25° до +55°	
Рабочее/ максимальное время	6мс/4мс	
Количество срабатываний механических, (мин)	10,000,000	
Количество срабатываний электрических, (мин)	100,000	
Тип выводов	PCB	
Стандарты	UL, cUL, TUV	
	E173485, R9859574	