
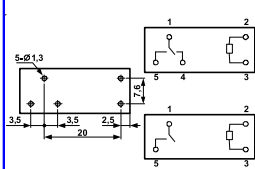


## Реле электромагнитные

<b>Тип</b>	<b>14F1</b>		
<b>Внешний вид</b>			
<b>Размеры</b>	29,0x12,7x20,0		
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Значительно низкая цена</li> <li>• SPST-NO и SPDT конфигурация</li> <li>• PC стандарт</li> <li>• Возможно герметичное исполнение</li> </ul>		
<b>Характеристика контактов</b>			
<b>Схема</b>		1A, 1C	
<b>Материал</b>		AgCdO, AgSnO	
<b>Максимальный рабочий ток</b>		10A	
<b>Максимальное рабочее напряжение</b>		250VAC/30VDC	
<b>Максимальная рабочая мощность</b>		2500VA/300Вт	
<b>Номинальная нагрузка (резистивная нагрузка)</b>		10A 240BAC 10A 30VDC	
<b>Сопротивление (при 6VDC 1A)</b>		100мОм	
<b>Характеристика катушки</b>			
<b>Номинальное напряжение</b>		12в DC	
<b>Номинальная мощность</b>		540/720мВт	
<b>Спецификация</b>			
<b>Сопротивление изоляции (при 500VDC)</b>		100МОм	
<b>Прочность диэлектрика: между контактами; между катушкой и контактами</b>		1000VAC 5000VAC	
<b>Окружающая температура</b>		от -40° до +70°	
<b>Рабочее/ максимальное время</b>		20мс/10мс	
<b>Количество срабатываний механических (мин)</b>		10,000,000	
<b>Количество срабатываний электрических (мин)</b>		100,000	
<b>Размещение (вид снизу)</b>			
<b>Тип вывода</b>		PCB	
<b>Стандарты</b>		UL, CCEE, eUL E173485: VDE	
<b>Аналоги</b>			