

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ PCB16

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

приведены в таблице 1, а нагрузки, коммутируемые контактами, и коммутационная износостойкость – в таблице 2.

Таблица 1

Параметр	Тип реле				
	PCB16-1	PCB16-2	PCB16-3		PCB16-4
Выполняемая функция	однокомандное с выдержкой на включение после включения напряжения питания		однокомандное с выдержкой на включение*	счет импульсов	однокомандное с выдержкой на отключение
Количество и вид контактов: - с выдержкой времени - мгновенного действия	1 «з» + 1 «р»** –	1 «з» + 1 «р» 1 «п»	1 «п» –	1 «п» –	1 «з» + 1 «р» ** –
Диапазон выдержки времени	(0,1–99,9) с, мин, ч (1–999) с, мин		(0,1–99,9) с (1–999) с	–	(0,1–99,9) с, мин, ч (1–999) с, мин
Типоисполнения по номинальному напряжению питания, В - постоянного тока - переменного тока 50 Гц - универсальное ***	24; 110–220		24; 110; 220 110; 220; 230; 240	24; 110; 220	
Диапазон считаемых импульсов	–		–	1-999	–
Потребляемая мощность, Вт/ВА, не более	5,5/5,5				
Схема подключения					
Диаграмма работы					
Заменяемые (функционально) типы реле времени	ВЛ-17; ВЛ-19; ВЛ-27М; ВЛ-29М; ВЛ-37М; ВЛ-47; ВЛ-48; ВЛ-66; ВЛ-68; ВЛ-69; ВЛ-76; PCB-01-4; ВЛ-87...ВЛ-92; PB-01; PCB-01-1; PB13(0); PB14M PB-15M	ВЛ-73; ВЛ-102	ВЛ-59	ВЛ-67; ВЛ-77	

Примечания.

* Реле счета импульсов PCB16-3 может работать в качестве однокомандного реле времени с действием на включение при включении напряжения питания. Для этого необходимо замкнуть контакты 11 и 36.

** По специальному заказу производится поставка реле PCB16-1, PCB16-4 с 2 «п» контактами с выдержкой времени.

*** Реле PCB16-1, PCB16-2, PCB16-4 имеют два универсальных исполнения по напряжению оперативного питания: 24 В и от 110 до 220 В постоянного, выпрямленного или переменного тока. Допустимое изменение напряжения питания – 0,85 от минимального предела и 1,1 от максимального предела номинального напряжения.

Таблица 2

Категория применения, род тока	Характер нагрузки	Номинальное коммутируемое напряжение, В	Коммутируемый ток, А		Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО	
			вкл.	откл.		
AC-11, переменный	индуктивная, $\cos\phi_{вкл} \geq 0,7$ $\cos\phi_{откл} \geq 0,4$	24	5	0,5	1,0	
		110	4	0,4		
		220	3	0,3		
DC-11, постоянный	индуктивная, $t \leq 0,035$ с	24	0,6		0,2	
		110	0,16			
		220	0,08			

Наименьший коммутируемый ток – 0,01 А при напряжении 24 В.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ И КОНСТРУКЦИЯ

Радиоэлементы схемы и выходное электромагнитное реле расположены внутри пластмассового корпуса. На передней панели реле PCB16-1, PCB16-2, PCB16-4 расположена регулятор уставок выдержки, у реле PCB16-3 – регулятор уставок количества импульсов.

Реле PCB16-1, PCB16-2, PCB16-4 изготавливаются с применением микроконтроллера и имеют универсальное питание: от цепи постоянного тока (допускается питание от двухполупериодного выпрямителя без дополнительных фильтров) или переменного тока.

Принцип действия реле поясняется схемой включения и диаграммами, приведенными в таблице 1. На этих диаграммах заштрихованная часть A1/A2 соответствует периоду времени, в течение которого на зажимы A1 и A2 подано напряжение, закрашенная часть соответствует замкнутому, а незакрашенная часть – разомкнутому состоянию контактов. Выдержка времени на диаграмме обозначена буквой t.

Реле PCB16-3 производит отсчет количества импульсов (количества замыканий внешнего контакта K2) при включенном напряжении питания. Контакт K2 должен обеспечить коммутацию постоянного тока значением 5 мА при напряжении 15 В, время дребезга – менее 10 мс и время установившегося замкнутого и разомкнутого состояния – более 30 мс, максимальная частота счета – 10 имп./сек. При использовании бесконтактного ключа частота счета должна быть не более 45 имп./сек. при скважности $2 \pm 0,2$ и сопротивлении открытого ключа не более 200 Ом.

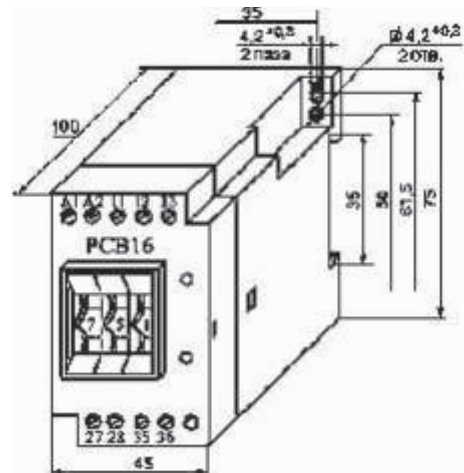
При достижении количества импульсов значения уставки реле срабатывает и переключает свои выходные контакты. Для обеспечения функции счета импульсов при кратковременных перерывах напряжения питания предусмотрена возможность питания его схемы (кроме выходного реле) от резервного источника постоянного тока G (12 В $\pm 10\%$). Возврат реле в исходное состояние осуществляется одним из следующих способов: кратковременным снятием напряжения питания; нажатием на кнопку «СБРОС» на лицевой панели; замыканием внешнего контакта K1.

ВНЕШНИЙ ВИД РЕЛЕ, ЕГО ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

Крепление реле может производиться двумя способами:

- с помощью 2-х винтов M4, проходящих через отверстия диаметром 4,2 мм или пазы шириной 4,2 мм;
- с помощью специальной защелки на DIN-рейку 35 мм.

Подсоединение внешних проводников – переднее, под зажимы с помощью винтов.



Масса реле, кг, не более – 0,21

При заказе необходимо указать: тип реле, род тока и номинальное напряжение питания, диапазон выдержек времени, способ крепления и климатическое исполнение.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Реле PCB16-1 на напряжение питания 110-220 В, с выдержкой времени 0,1–99,9 с, с креплением с помощью винтов и с климатическим исполнением УХЛ4:
Реле PCB16-1, 110-220 В, 0,1-99,9 с, винт, УХЛ4.

Реле PCB16-3 на напряжение питания 220 В постоянного тока, с выдержкой времени 0,1–99,9 с, с креплением с помощью защелки и с климатическим исполнением УХЛ4: **Реле PCB16-3, -220 В, 0,1-99,9 с, защелка, УХЛ4.**