РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-61М

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени ВЛ-61М предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени, и применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие.

Реле ВЛ-61М собрано на современной элементной базе.



Диапазон рабочих температур от -20 до +45°C. Реле должны эксплуатироваться в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Степень защиты реле – IP40, выводных зажимов – IP20. Реле предназначено для монтажа на DIN-рейку или на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	BJI - 61 N	/
Реле времени		Ī
Модификация		
Тип корпуса		l,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реле времени ВЛ-61М является универсальным устройством и может функционировать в 2 режимах от источника питания напряжением 24В переменного или постоянного тока и 220В переменного тока.

Напряжение питания, В, постоянный и переменный ток переменный ток	24 220				
Диапазоны выдержек времени	0.19.9с, 199с, 0.19.9мин, 199мин, 0.1 9.9ч				
Средняя основная погрешность, %	2				
Погрешность от изменения температуры на 1°C, %	0.1				
Время повторной готовности, с, не более	0.1				
Время возврата, с, не более	0.1				
Допустимые отклонения напряжения питания, %	±10				
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.4				
Масса, кг	0.12				
Номинальные режимы коммутации на одну контактную группу (количество циклов срабатывания, не менее)	0.1A, 12B ≅ (не менее 5х10 ⁵) 8A, 30B = (не менее 9х10 ⁴) 8A, 220В ~ (не менее 9х10 ⁴)				

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Режим работы реле и диапазон выдержки времени задаются с помощью поворотного переключателя «РЕЖИМ», расположенного на передней панели. Каждому из 10 положений соответствует определенный режим и диапазон выдержки времени.

Положение переключателя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Режим работы	Режим 1. Задержка включения					Режим 2. Формирование импульса				
Диапазон	0,19,9 c	199 c	0,19,9 мин	199 мин	0,19,9 ч	0,19,9 c	199 c	0,19,9 мин	199 мин	0,19,9 ч

Требуемое время выдержки в пределах выбранного диапазона устанавливается переключателями десятков и единиц на лицевой панели.

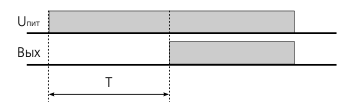
Исполнительное реле имеет два переключающих контакта с выдержкой времени.



В исходном состоянии и при выключенном исполнительном реле замкнуты контакты 15-16 и 25-26. Индикатор светится зеленым цветом. При срабатывании исполнительного реле замыкаются контакты 15-18 и 25-28, индикатор светится оранжевым цветом.

ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ

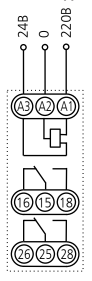
Режим 1. Задержка включения.

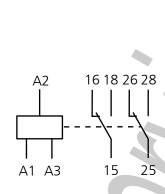


Режим 2. Формирование импульса.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ 66 17.5 2 отв. Ø4