

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-64...ВЛ-69

ТУ 3425-001-17114305-2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени ВЛ-64...ВЛ-69 предназначены для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяются в схемах автоматики как комплектующие изделия.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Диапазон рабочих температур от -20 до +45°C.

Допустимые колебания напряжения питания от 0.85 до 1.1 номинального значения

Воздействие вибраций с ускорением до 2g в диапазоне частот от 10 до 60Гц и с ускорением до 1g в диапазоне частот от 1 до 100Гц.

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

Реле должны эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Рабочее положение произвольное.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип реле		ВЛ-64	ВЛ-65	ВЛ-66	ВЛ-67	ВЛ-68	ВЛ-69	
Диапазоны выдержек времени, с, мин, ч		0.11.0, 0.33.0, 1.010.0, 3.030.0	*	0.19.9, 199		0.199.9, 1999	0.19.9, 199 c	
Напряжение питания, В	постоянный ток	24, 27, 110, 220		24, 27, 110, 220				
	переменный ток	110, 220, 230, 240	110, 220	110, 220, 230, 240				
Потребляемая мощность, В.А		4.5						
Мин.коммутируемый ток, А		0.01						
Длительно допустимый ток, А		4						
Средняя основная погрешность в начале/конце шкалы, %		23/6	22/3.5	11	/1	21/1	21/1.7	
Разброс выдержек времени, %		0.5		0.3				
Погрешность от изменения температуры, на 1°C		0.1	0.2	0.1				
Время повторной готовности, с		0.3				0.1		
Время возврата, с, не более		0.2 0.07					07	
Механическая износостойкость, млн. циклов		20						

^{* 1...10}c/1...10c, 1...10c/3...30c, 1...10c/0.1...1мин, 0.1...1c/1...10c, 0.3...3c/1...10c, 1...10c/0.3...3мин, 3...30c/3...30c, 3...30c/0.1...1мин, 3...30c/0.3...3мин, 3...30c/1...10мин, 0.1...1мин/0.1...1мин/0.1...1мин, 0.3...3мин/0.3...3мин, 1...10мин/1...10мин/3...30мин/3...30мин, 0.1...1ч/0.1...1ч, 0.1...1ч/1...10ч, 0.3...3ч/0.3...3ч, 0.3...3ч/3...30ч, 1...10ч/1...10ч, 1...10ч/3...30ч, 3...30ч/3...30ч.

КОММУТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

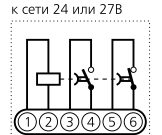
Категория применения, ток	Характер нагрузки	Номинальное	Коммутируемый ток, А		Частота	Число
		коммутируемое напряжение, В	вкл.	откл.	коммута- ций, 1/ч	циклов
АС-11, пере- менный	индуктивная cos φ вкл. ≥ 0.7 cos φ откл. ≥ 0.4	24	8	0.8	500	4x10 ⁶
		110	6	0.6		
		220	5	0.5		
		380	1.6	0.16		



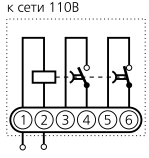


Категория применения, ток	Характер нагрузки	Номинальное коммутируемое напряжение, В	Коммутируемый ток, А	Частота коммута- ций, 1/ч	Число циклов
АС-22, пере- менный	индуктивная cos φ вкл. ≥ 0.65 cos φ откл. ≥ 0.65	24 110 220 380	4 1.6 0.8 0.4	500	4x10 ⁶
постоянный	индуктивная τ ≤ 0.01с	24	0.8	500	4x10 ⁶
ДС-11, посто- янный	индуктивная τ ≤ 0.035c	110 220	0.16 0.08	100	0.5x10 ⁶
Без нагрузки на контактах					20x10 ⁶

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



 $+U_{\text{DMT}}0$

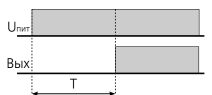


U_{пит} 0

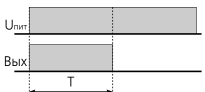
к сети 220В

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ РЕЛЕ

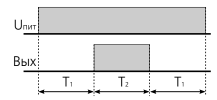
ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69



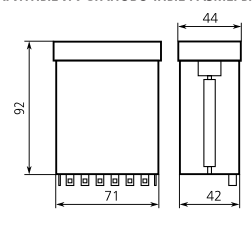


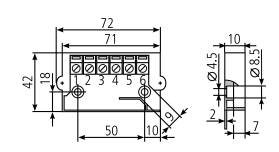


ВЛ-65



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска " " 20