

НЗВА серия. Реле времени.



Программируемое реле времени НЗВА представляет собой устройство, которое используется для коммутирования электрических цепей переменного и постоянного тока с временной выдержкой, которая задается пользователем. Этот многодиапазонный таймер характеризуется возможностью аналогового задания времени.

Программируемое реле НЗВА можно с легкостью установить на специальную Din-рейку при помощи клеммной колодки. К преимуществам устройства относится универсальное питание DC/AC 24-240V.

Особенности заказа реле времени НЗВА в нашей компании

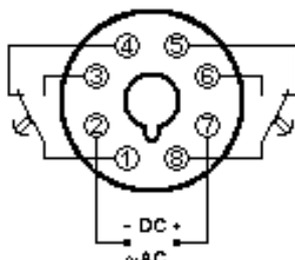
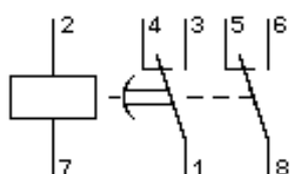
Реле НЗВА — высокого качества, благодаря чему оно верно прослужит Вам (при условии соблюдения необходимых требований и условий эксплуатации) на протяжении нескольких десятков лет.

Классификация

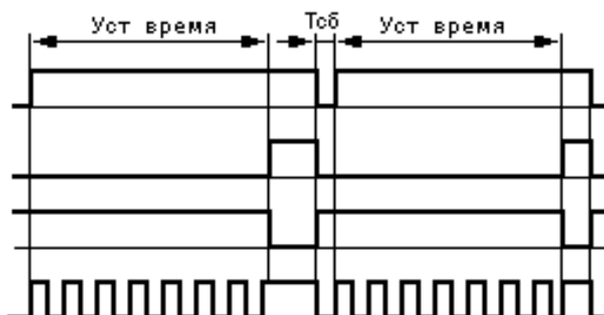
Модель		НЗВА	НЗВА-8, НЗВА-8Н
Размеры		48 x 48 x 93,5мм (высота-ширина-глубина)	
Диапазон		0.05с-100часов	
Крепление и колодки	На Din-рейку	PF113A	PF083A
	На панель	US-11	Y-40 и US-08 или Y-40 и P3G-08
Напряжение питания		24-240 V AC/DC	
Индикация работы		Мигание светодиодного индикатора	
Максимальная погрешность		1% от полной шкалы	
Точность задания		5% от полной шкалы	
Время сброса		0.5 с макс	
Кол-во переключений		>5x1000 ³	
Потребляемая мощность		2Вт	
Рабочая температура и влажность воздуха		от -10 до +50 °С, 48-85%	

Коммутационная схема и временная диаграмма НЗВА-8

Контакты 4-1-3 и 5-8-6 переключаются после выдержки.



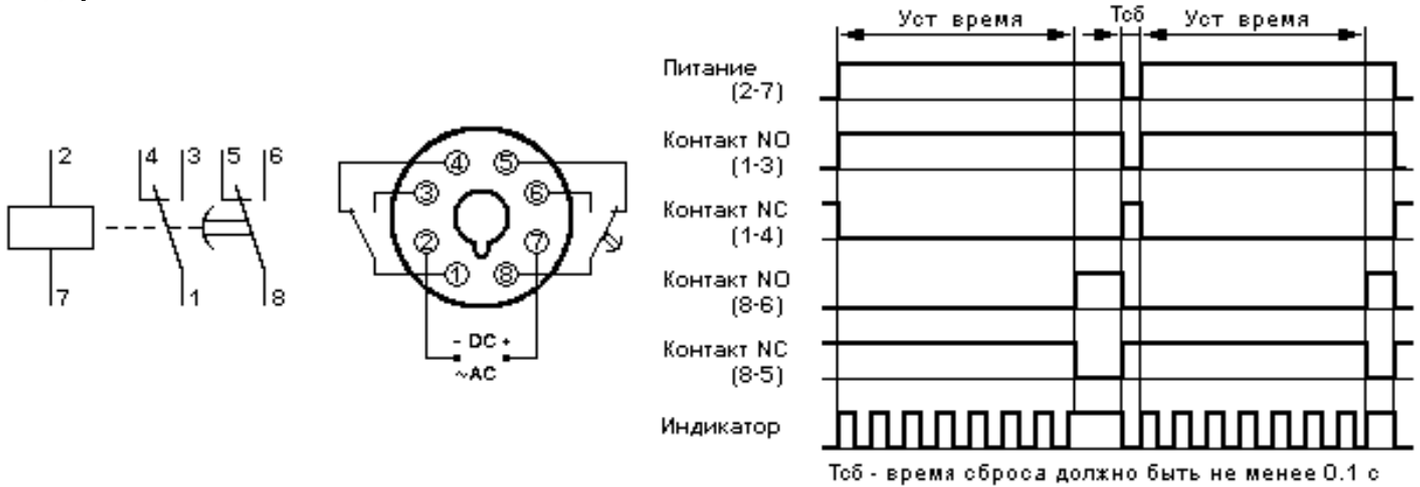
Питание (2-7)
Контакт NO (1-3) (8-6)
Контакт NC (1-4) (8-5)
Индикатор



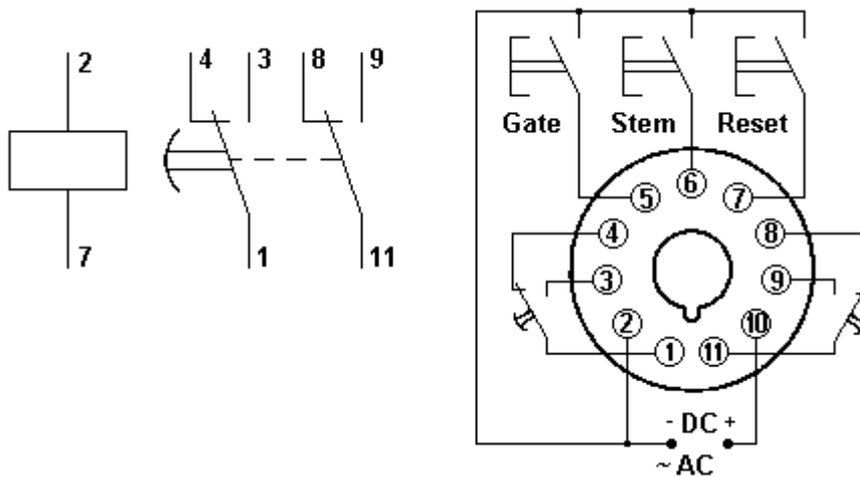
Tсб - время сброса должно быть не менее 0.1 с

НЗВА-8Н

Контакт 4-1-3 переключается сразу при подаче питания, контакт 5-8-6 переключается после выдержки.



НЗВА



Габаритные размеры:

