

## АНЗ-N серия. Реле времени.



### Основные возможности реле времени серии АНЗ-N

Основные возможности программируемого реле времени серии АНЗ-N. Модель АНЗ-N представляет собой многодиапазонный таймер с аналоговым заданием времени. Отличительной особенностью представленного устройства считается монтаж на Din-рейку посредством клеммной колодки. Дополнительно реле времени АНЗ-N (таймер)

предоставляет возможность переключать диапазоны и режимы функционирования работы при помощи DIP-переключателей.

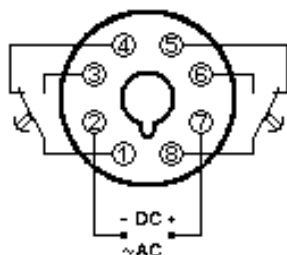
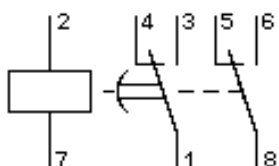
### Классификация:

Модель		АНЗ-N
Размеры		50 x 40 x 57,5мм (высота-ширина-глубина)
Диапазон		A : 1с,10с,1м,10м B : 3с,30с,3м,30м C : 6с,60с,6м,60м D : 1м,10м,1ч,10ч E : 3м,30м,3ч,30ч
Крепление и колодки	На Din-рейку	PF083A
	На панель	Y-40 и US-08 или Y-40 и P3G-08
Напряжение питания		DC(V) : 24 AC(V) : 220-240 50/60 Гц
Время сброса		0,1 с макс.
Общее кол-во переключений		>5x1000 <sup>3</sup>
Потребляемая мощность		2Вт
Наибольшая погрешность		1% от полной шкалы
Влажность воздуха и рабочая температура		48-85%, от -10 до +50 °С

Коммутационная схема и временная диаграмма

### Режим А

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



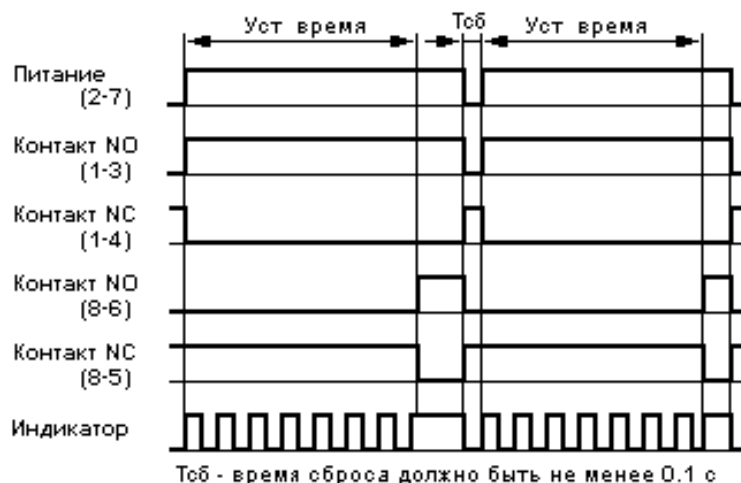
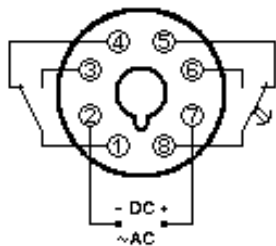
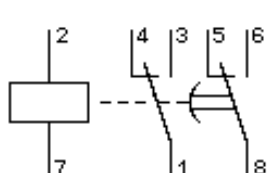
Питание (2-7)  
Контакт NO (1-3) (8-6)  
Контакт NC (1-4) (8-5)  
Индикатор



Тсб - время сброса должно быть не менее 0.1 с

**Режим В**

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



**Размеры**

