

РЕЛЕ-ТАЙМЕРЫ

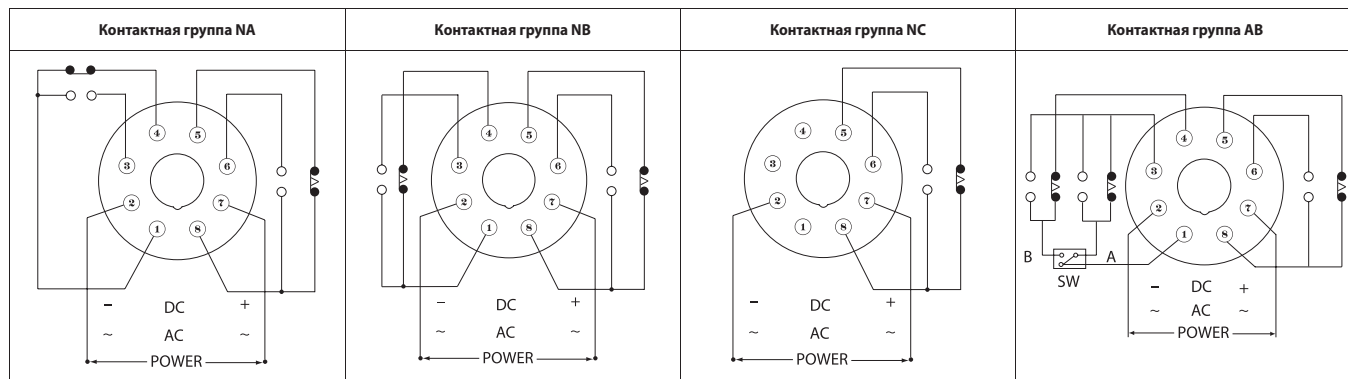
Таймер представляет собой программируемое автоматическое устройство и применяется для включения и выключения внешних устройств в соответствии с заданными временными интервалами.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ТН3А	NC таймер	1-24 часа
1	2	3

1. Серия
2. Тип контактной группы
3. Временной интервал срабатывания

КОНТАКТНЫЕ СХЕМЫ

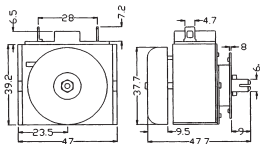


Наименование	ТН3А	ТН3М	ТН3Д	ТМ485
Внешний вид				
Временные интервалы	Сек: 1, 3, 6, 12, 30, 60, 180 Мин: 3, 6, 12, 30, 60, 180 Часы: 3, 6, 12, 24	1S, 10S, 1M, 10M 3S, 30S, 3M, 30M 6S, 60S, 6M, 60M 1M, 10M, 1H, 10H 3M, 30M, 3H, 30H	Сек: 9.99, 99.9, 999 Мин: 99.9, 999 Часы: 99.9, 999	1S, 10S, 1M, 10M 3S, 30S, 3M, 30M 6S, 60S, 6M, 60M 3M, 30M, 3H, 30H
Напряжение питания, В	DC: 12, 24 AC: 12, 24, 110, 220, 240, 50/60 Гц			DC: 24, 240 AC: 24, 240
Рабочий ток, А	5			5
Механическая износостойкость	5×1000000 циклов			1000000 циклов
Электрическая износостойкость	100000 циклов			100000 циклов
Погрешность расчета, %	±10	±10	±10	±10
Время сброса, с	0.1 макс.			
Потребляемая мощность, ВА	2	2	3	2
Рабочая температура, °С	-10...55	-10...55	-10...55	-10...55
Габаритные размеры, мм	50 × 40 × 57.5	50 × 40 × 57.5	60 × 48 × 79	48 × 48 × 78

Для подключения таймеров используйте панели типа PF-083А, PF-085А и PF-113А

SPA-117

Таймер 15 мин
250 В, 6.5 А
Долговечность:
мин. 5000 циклов



Информация, приведенная в каталоге, является справочной и не предназначена для использования в конструкторской документации. Актуализированная информация высылается по официальному запросу организации.