## РЕЛЕ-ТАЙМЕРЫ

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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ NC таймер 1-24 часа 3

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

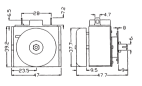
## КОНТАКТНЫЕ СХЕМЫ Контактная группа NA Контактная группа NB Контактная группа NC Контактная группа АВ **(4**) 4 4 (5) 5 5 (5) 3 φ (2) 1 1 1 В SW DC DC DC DC AC AC AC POWER AC POWER POWER POWER

Наименование	ТНЗА	тнзм	TH3D	TM48S
Внешний вид	The state of the s		122	
Временные интервалы	Сек:1, 3, 6, 12, 30, 60, 180 Мин: 3, 6, 12, 30, 60, 180 Часы: 3, 6, 12, 24	15,105,1M,10M 35,305,3M,30M 65,605,6M,60M 1M,10M,1H,10H 3M,30M,3H,30H	Сек: 9,99,99,999 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, °C	-1055	-1055	-1055	-1055
Габаритные размеры, мм	50 × 40 × 57.5	50 × 40 × 57.5	60 × 48 × 79	48 x 48 x 78

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







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