

# Реле времени TS-GM1 и THC15A HASKI



Реле времени (таймер электронный) применяется для отсчета интервалов времени, автоматического включения/выключения питания различного электротехнического оборудования в установленное пользователем время. Может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках. Монтаж производится на 35мм DIN-рейку.

## **Технические характеристики**

Номинальное напряжение В	230, 50/60Гц
Число программ управления вкл/откл	8
Минимальный интервал установки времени, мин	1
Максимальный ток нагрузки, А	16
Потребляемая мощность, Вт	5
Диапазон рабочих температур, °С	-10 +40
Механический срок службы вкл. откл.	10 000 000
Электрический срок службы	100000
Степень защиты	IP 20
Условия эксплуатации	УХЛ4
Максимальное сечение провода присоединяемых к клеммам, мм	25
Масса одного полюса, кг	0,15

## **Модельный ряд:**

Реле времени THC15A цикл - день или неделя 220В AC 16А HASKI – программируемое недельное реле

Реле времени TS-GM1 цикл - 24часа 230В AC 16А HASKI – механическое суточное реле

## **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:**

