

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ GRT8-D В МОДУЛЬНОМ КОРПУСЕ НА DIN-РЕЙКУ

### Общая информация



Реле времени в модульном корпусе на Din-рейку GRT8-D предназначено для автоматического выключения электротехнического оборудования с задержкой после выключения питания. Устройство имеет 1 изолированный переключающий релейный контакт для коммутации нагрузки. Выдержку времени устанавливают дискретно переключением диапазона и плавно регулировкой 10-100% внутри диапазона.

#### Отличительные особенности

- Широкий диапазон выдержек
- Широкий диапазон питающего напряжения
- Переключение после полного отключения питания
- Индикация подключенного питания
- Непосредственное крепление на DIN-рейку

#### Применение реле времени GRT8-D

Реле времени Impuls GRT8-D представляет собой таймер формирующий задержку после выключения питания. Таймер широко применяется в быту, в учреждениях, на производстве, в технологических процессах.

- Выключение вентиляции в санузле с задержкой
- Выключение света с задержкой

#### Технические характеристики

Модель	GRT8-D
Выдержка времени	0.1с....10мин (диапазоны 1с, 10с, 1мин, 10 мин)
Напряжение питания (A1-A2)	12-240 В AC/DC
Потребляемая мощность	<5 Вт
Выход	изолированный переключающий контакт реле
Коммутируемый ток	<16А ~220В AC
Общее кол-во переключений	>5x10 <sup>5</sup>
Крепление	На Din-рейку
Рабочая температура и влажность воздуха	-10...+50°C, 48-85%
Размеры (высота-ширина-глубина)	90 x 18 x 65 мм
Масса	130 г

## Схема подключения и временная диаграмма



## Размеры

