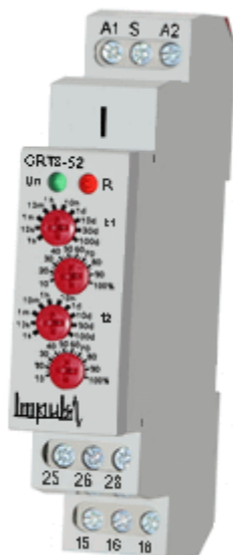


## Общая информация



Реле времени GRT8-S2 в модульном корпусе на Din-рейку предназначено для циклического включения электротехнического оборудования на время T1 и выключения на время паузы T2. Выдержки времени устанавливаются дискретно переключением диапазона и плавно регулировкой 10-100% внутри диапазона. Устройство имеет 2 изолированных переключающих релейных контакта для коммутации нагрузки. Вход S, соединяемый с A1 устанавливает начальное состояние контактов в первом цикле после подачи питания.

### Отличительные особенности

- Вход S начального состояния
- Широкий диапазон выдержек
- Широкий диапазон питающего напряжения
- Индикация подключенного питания
- Индикация текущего режима
- Непосредственное крепление на DIN-рейку

### Применение реле времени GRT8-S2

Циклическое реле времени Impuls GRT8-S2 представляет собой таймер для периодического включения и выключения нагрузки. Таймер широко применяется в быту, в учреждениях, на производстве, в технологических процессах.

- Проветривание помещений
- Автоматическое тестирования оборудования

### Технические характеристики

Модель	GRT8-S2
Максимальная выдержка времени	1с....100дн (10 диапазонов)
Напряжение питания (A1-A2)	12-240 В AC/DC
Потребляемая мощность	<5 Вт
Выход	2 изолированных переключающих контакта реле
Коммутируемый ток	<16А ~220В AC
Общее кол-во переключений	>5x10 <sup>5</sup>
Индикаторы	зеленый - питание красный - активация выхода
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

### Режим с нормальным первым циклом



### Режим с пустым первым циклом



## Размеры

