## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-162



Предназначено для использования в схемах релейной защиты и системной автоматики для получения:

- задержки времени на включение;
- задержки выключения после отключения напряжения питания после пропадания напряжения питания реле разомкнётся только по истечении установленной выдержки времени.

## Питание:

Универсальное напряжение питания: AC/DC 12-240B.

Потребляемая мощность: 0,7-3 ВА (0,5-1,7 Вт).

Индикация наличия питания: зелёный светодиод.

Временные диапазоны:

Диапазон выдержек времени: 1 с – 10 мин. Настройка

времени – плавная.

Погрешность уставки времени: 5 %.

Разброс: 0,2 %.

Погрешность при изменения температуры на 1°С: 0.01 % (нормальное значение  $20 \, ^{\circ}$ С).

## Выход:

Количество и род выходных контактов: 2 переключающих.

Номинальный ток контактов (категория применения АС-1): 8А.

Замыкаемая мощность: 2000 ВА (192 Вт).

Замыкаемое напряжение: 250 B (AC-1) / 24 B (DC).

Индикация выходного сигнала: красный светодиод (только при наличии питания).

Механическая износостойкость: 3×10<sup>7</sup> циклов.

Коммутационная износостойкость: 0,7×10<sup>5</sup> циклов.

Диапазон рабочих температур: -20...+55 °C.

Крепление на DIN-рейку EN-60715.

Степень защиты корпуса: IP-40.

Сечение подключаемого проводника 2,5мм<sup>2</sup>. Габариты, мм (масса): 90x17,6x64 (93 грамма).

## Выполняемые функции:

- е Задержка на включение
- a-3адержка на выключение при пропадании напряжения (минимальное время задержки 0,5 с).



