

Реле времени NTE8



Назначение

Для управления технологическими процессами, как в бытовых, так и в промышленных электроустановках.

Применение

Применяются в низковольтных системах управления промышленных, общественных и жилых объектов.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007

Технические характеристики

| | | NTE8-10A | NTE8-120A | NTE8-480A | NTE8-10B | NTE8-120B | NTE8-480B |
|--|----------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| Напряжение питания, В | АС, 50Гц | | | | 220 | | |
| Напряжение коммутации, В | АС, 50Гц | | | | 220 | | |
| | DC | | | | 30 | | |
| Ток коммутации, А | АС, 50Гц | | | | 5 | | |
| | DC | | | | 1 | | |
| Номинальное напряжение изоляции U_i , В | | | | | 500 | | |
| Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ | | | | | 4 | | |
| Задержка времени, сек | | 1-10 | 10-120 | 30-480 | 1-10 | 10-120 | 30-480 |
| Кол-во и состояние контактов | | | | | 1NO | | |
| Тип задержки времени | | задержка отключения | | | задержка включения | | |
| Мощность потребления $P_{потр}$, Вт не более | | | | | 1 | | |
| *Механическая износостойкость, циклов ВО | | | | | 10 ⁵ | | |
| Степень защиты | | | | | IP20 | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | | -5...+45 | | |

*При коммутации токов, не превышающих 0,8In.

Габаритные размеры

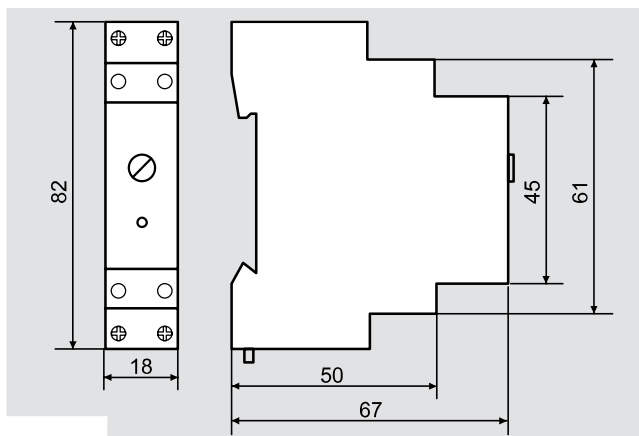


Схема подключения

