

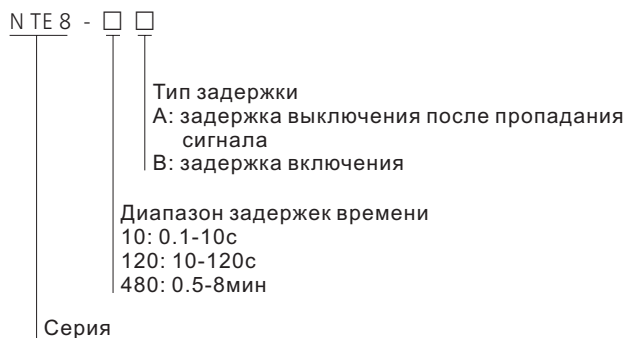


Реле времени NTE8

1. Описание

Реле времени NTE8 предназначены для включения и отключения потребителей на заданное время в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных системах.

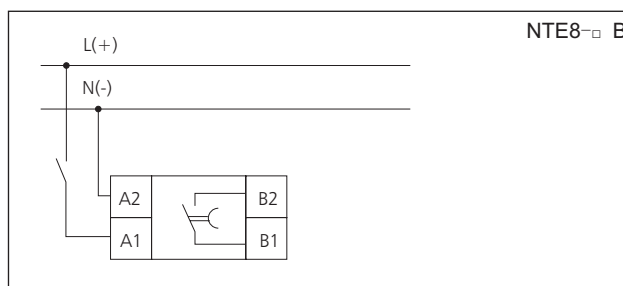
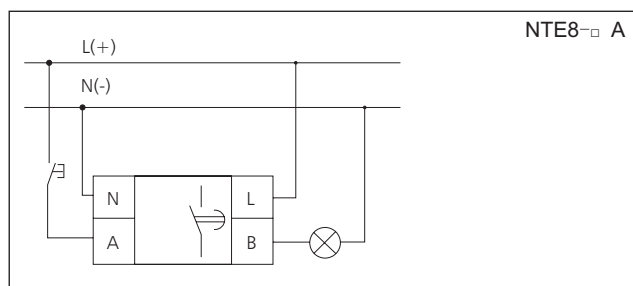
2. Структура условного обозначения



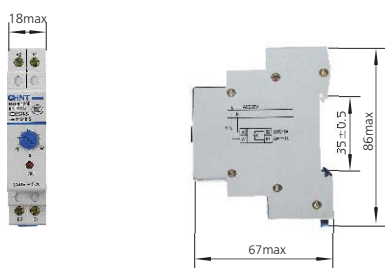
3. Технические характеристики

| Параметры | NTE8 |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Номинальное напряжение, В | AC230, AC24, 50Гц; DC24 |
| Диапазон задержек времени | 0.1-10с, 10-120с, 0,5-8мин |
| Точность установки | 1% |
| Контакт | 1NO |
| Условный тепловой ток, А | 5 |
| Категория применения | AC-15 |
| Номинальный ток нагрузки | 1А при AC230В |
| Потребляемая мощность | ≤1ВА |
| Электрическая износостойкость, циклов | 100,000 |
| Механическая износостойкость, циклов | 1,000,000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 5 до плюс 40 |
| Температура хранения, °С | от минус 10 до плюс 55 |
| Монтаж | на 35мм DIN-рейку |
| Номинальное напряжение изоляции, В | AC250 |

4. Схема подключения



5. Габаритные и установочные размеры, мм



6. Информация для заказа

| Наименование | Артикул |
|------------------|---------|
| NTE8-10A AC230B | 302016 |
| NTE8-10A DC24B | 302026 |
| NTE8-10B AC230B | 302018 |
| NTE8-10B AC24B | 302021 |
| NTE8-10B DC24B | 302020 |
| NTE8-120A AC230B | 302017 |
| NTE8-120A AC24B | 302045 |
| NTE8-120A DC24B | 302046 |
| NTE8-120B AC230B | 302014 |
| NTE8-120B AC24B | 302022 |
| NTE8-120B DC24B | 302024 |
| NTE8-480A AC230B | 302015 |
| NTE8-480B AC230B | 302019 |
| NTE8-480B AC24B | 302023 |
| NTE8-480B DC24B | 302025 |