



Реле времени NTE8

1. Общие сведения

- 1.1 Сертификаты: CB, ESC, SEMKO;
- 1.2 Номинальные значения электрических параметров: 5 А / 1 А, 230 В перем. тока / 30 В пост. тока, перем. ток 50/60 Гц;
- 1.3 Номинальное напряжение изоляции U_i : 250 В;
- 1.4 Режим монтажа: II;
- 1.5 Степень защиты: IP20;
- 1.6 Электрический срок службы (коммутации): 100×10^3 ;
- 1.7 Стандарт: IEC/EN 60947-5-1



2. Технические данные

2.1 Техническая спецификация

Модель	Количество контактов	Номин. напряжение управляющего электропитания (В):	Номинальное рабочее напряжение (В)	Номинальный рабочий ток (А)	Диапазон времени задержки (с)	Режимы работы
NTE8-10A	1NO	AC 230	AC 230	5	0.1~10	Время задержки на отпускание
NTE8-120A	1NO	AC 230	AC 230	5	10~120	Время задержки на отпускание
NTE8-480A	1NO	AC 230	AC 230	5	30~480	Время задержки на отпускание
NTE8-10B	1NO	AC 230, DC 24, AC 24	AC 230	5	0.1~10	Время задержки на срабатывание
			DC 30	1		
NTE8-120B	1NO	AC 230, DC 24, AC 24	AC 230	5	10~120	Время задержки на срабатывание
			DC 30	1		
NTE8-480B	1NO	AC 230, DC 24, AC 24	AC 230	5	30~480	Время задержки на срабатывание
			DC 30	1		

2.2 Технические параметры

2.2.1 Величина изоляции: между цепью и монтажной рейкой: Перем. ток 2000 В 1 мин.; между Н.О. контактами: Перем. ток 750 В 1 мин.

2.2.2 Номинальное потребление мощности: <1 Вт

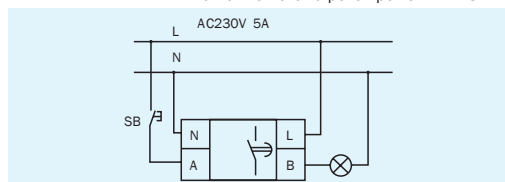
3. Электрические провода

Поперечное сечение негибкого одножильного провода: 1~6 мм²;

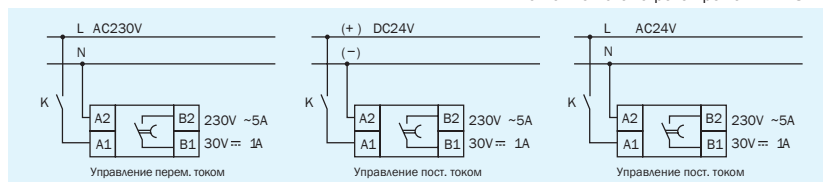
Поперечное сечение гибкого провода с несколькими жилами: 0.75~4 мм².

Крутящий момент затяжки должен быть 0,8 Н·м

Монтажная схема реле времени NTE8-A



Монтажная схема реле времени NTE8-B

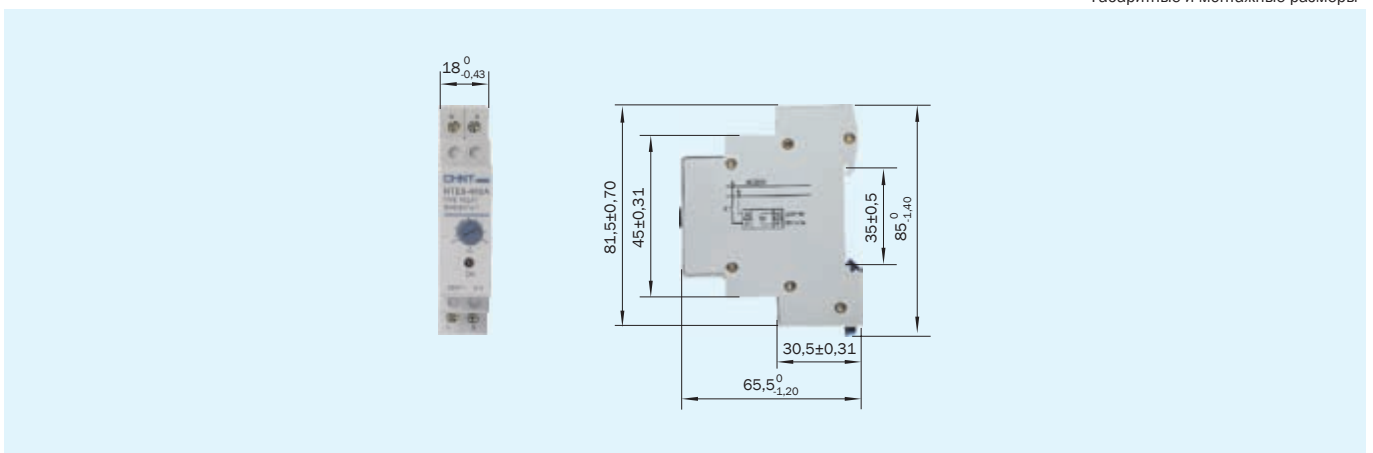


4. Характеристики

- 4.1 Компактная конструкция, малая масса, длительный срок службы, хорошая надежность, большая стойкость к прерываниям, точная задержка времени и стабильные коммутации;
- 4.2 Модульная конструкция, соответствующая монтажной рейке;
- 4.3 Низкая потребляемая мощность и экономия электроэнергии;

5. Габаритные и монтажные размеры (мм)

Габаритные и монтажные размеры



6. Информация для заказа

Модель	Категория	Время задержки (с)	Рабочее напряжение	Коробка	Код заказа	
					Стандарт	
NTE8	A	10	AC:220V/230V	120	153401	-
NTE8	A	120	AC:220V/230V	120	153402	-
NTE8	A	480	AC:220V/230V	120	153403	-
NTE8	B	10	AC:220V/230V	120	153404	-
NTE8	B	10	AC:24V	120	153405	-
NTE8	B	10	DC:24V	120	153406	-
NTE8	B	120	AC:220V/230V	120	153407	-
NTE8	B	120	AC:24V	120	153408	-
NTE8	B	120	DC:24V	120	153409	-
NTE8	B	480	AC:220V/230V	120	153410	-
NTE8	B	480	AC:24V	120	153411	-
NTE8	B	480	DC:24V	120	153412	-

Примечание: В случае отсутствия специального уведомления о номинальном напряжении управляющего электропитания напряжением по умолчанию является 230 В перем. тока.