

ТЕХНИЧЕСКИ КАТАЛОГ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Реле за време NTE8 - стълбищно и общо



CHINT

Реле за време NTE8 - стълбищно и общо

1. Характеристики

- 1.1 Електрически номинални величини: 5A/1A, AC230V/DC30V, AC 50/60Hz;
- 1.2 Номинално изолационно напрежение U_i : 250V;
- 1.3 Метод на монтаж: II;
- 1.4 Степен на защита: IP20;
- 1.5 Електрически живот (операции): 100×10^3 ;
- 1.6 Стандарт: IEC/EN 60947-5-1;
- 1.7 Сертификати: CE, ESC, SEMKO.



2. Технически данни

2.1 Технически спецификации

Модел	Брой на контактите	Номинално напрежение на захранването (V)	Номинално работно напрежение (V)	Номинален работен ток (A)	Обхват на време-закъснението (s)	Тип на време-закъснението
NTE8-10A	1NO	AC230	AC230	5	0.1~10	при изключване
NTE8-120A	1NO	AC230	AC230	5	10~120	при изключване
NTE8-480A	1NO	AC230	AC230	5	30~480	при изключване
NTE8-10B	1NO	AC230, DC24, AC24	AC230	5	0.1~10	при включване
			DC30	1		
NTE8-120B	1NO	AC230, DC24, AC24	AC230	5	10~120	при включване
			DC30	1		
NTE8-480B	1NO	AC230, DC24, AC24	AC230	5	30~480	при включване
			DC30	1		

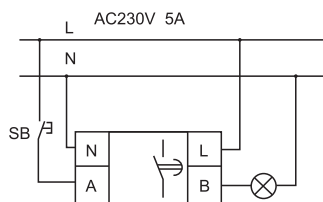
2.2 Технически параметри

- 2.2.1 Изолационно напрежение: между веригата и монтажната шина: AC 2000 V за 1 минута;
между нормално отворените контакти: AC 750V за 1 минута;
- 2.2.2 Номинална мощност на консумация: <1W.

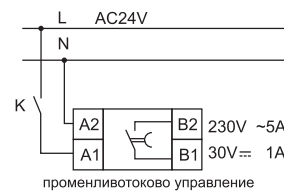
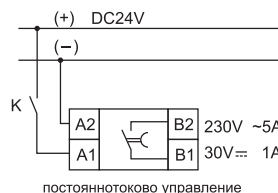
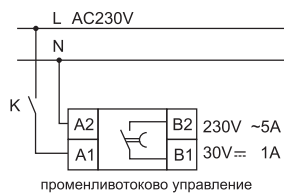
3. Инсталация

- Напречно сечение на едножилен твърд проводник: 1~6mm²;
- Напречно сечение на многожилен гъвкав проводник: 0.75~4 mm²;
- Момент на затягане: 0.8 N.m.

Схема на свързване на реле за време NTE8-A



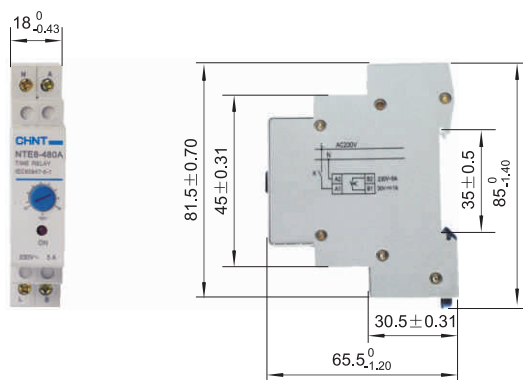
Схеми на свързване на реле за време NTE8-B



4. Предимства

- 4.1 Компактен дизайн, малко тегло, дълъг експлоатационен живот, добра надеждност, издръжливост на прекъсване, прецизно времезакъснение и стабилна работа;
- 4.2 Модулен дизайн за монтаж на стандартна монтажна шина;
- 4.3 Малка енергийна консумация.

5. Габаритни и монтажни размери (mm)



6. Информация за поръчка

Модел	Категория	Време-закъснение (s)	Работно напрежение	Код за поръчка
NTE8	A	10	AC:220V/230V	153401
NTE8	A	120	AC:220V/230V	153402
NTE8	A	480	AC:220V/230V	153403
NTE8	B	10	AC:220V/230V	153404
NTE8	B	10	AC:24V	153405
NTE8	B	10	DC:24V	153406
NTE8	B	120	AC:220V/230V	153407
NTE8	B	120	AC:24V	153408
NTE8	B	120	DC:24V	153409
NTE8	B	480	AC:220V/230V	153410
NTE8	B	480	AC:24V	153411
NTE8	B	480	DC:24V	153412

Забележка: Ако няма специално указание за номиналното напрежение на захранване, по подразбиране то е AC230V.

ЗА ВАС СЕ ГРИЖИ:

ДИСТРИБУТОР
