

CB

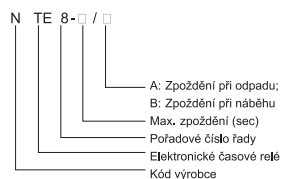
## NTE8 Elektronické časové relé

### 1. Obecně

- 1.1 Certifikáty: CB, SEMKO;
- 1.2 Elektrická data: 5A/1A, AC230V/DC30V, AC 50/60Hz;
- 1.3 Jmenovitě izolační napětí Ui: 250V;
- 1.4 Krytí: IP20;
- 1.5 Elektrická životnost (operaci): 1x10<sup>6</sup>;
- 1.6 Norma: IEC/EN 60947-5-1



### 2. Typové značení



### 3. Technické údaje

#### 3.1 Technické specifikace

Model	Počet kontaktů	Jmenovitě ovládací napětí(V)	Jmenovitě provozní napětí (V)	Jmenovitý provozní proud (A)	Rozsah zpoždění (s)	Typ zpoždění
NTE8-10A	1NO	AC230	Ac230	5	0.1~10	zpoždění při odpadu
NTE8-120A	1NO	AC230	AC230	5	10~120	zpoždění při odpadu
NTE8-480A	1NO	AC230	AC230	5	30~480	zpoždění při odpadu
NTE8-10B	1NO	AC230, DC24, Ac24	AC230	5	0.1~10	zpoždění při náběhu
			DC30	1		
NTE8-120B	1NO	AC230, DC24, AC24	AC230	5	10~120	zpoždění při náběhu
			DC30	1		
NTE8-480B	1NO	AC230, DC24, AC24	AC230	5	30~480	zpoždění při náběhu
			DC30	1		

#### 3.2 Technické parametry

- 3.2.1 Zkušební napětí: mezi obvodem a montážní lištou: AC 2000 V 1 min; mezi otevřenými kontakty: AC 750V 1min
- 3.2.2 Jmenovitý příkon: <1W

### 4. Připojení

- Průřez pevného vodiče: 1~6mm<sup>2</sup>;
- Průřez stlačeného vodiče: 0.75~4 mm<sup>2</sup>.
- Utahovací moment by měl být 0.8 N · m

Schéma zapojení NTE8-A časové relé

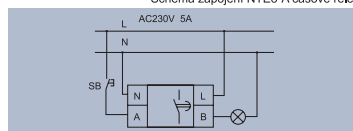
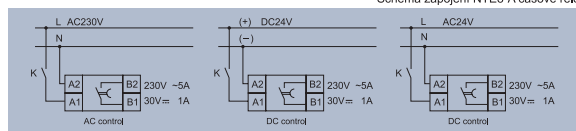


Schéma zapojení NTE8-A časové relé

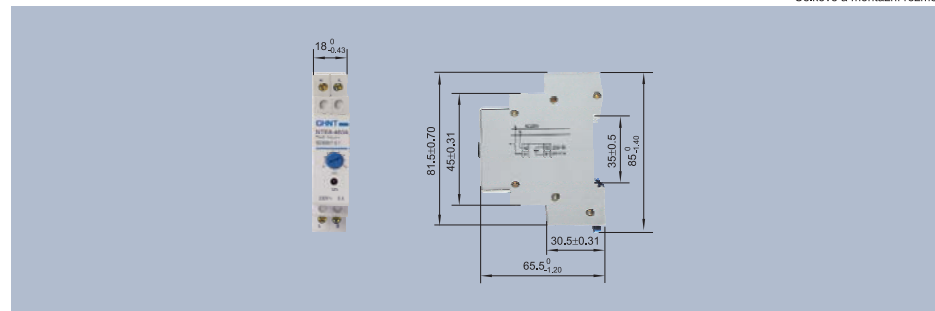


### 5. Vlastnosti

- 5.1 Kompaktní návrh, lehký, dlouhá životnost, spolehlivý, odolný proti rušení, přesné zpoždění a stabilní provoz;
- 5.2 Modulární design, montáž na DIN lištu;
- 5.3 Nízká spotřeba;

### 6. Celkové a montážní rozměry

Celkové a montážní rozměry



### 7. Objednací informace

Model	Kategorie	Zpoždění (s)	Provozní napětí	Balení	Objednací číslo
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

Poznámka: V případě, že nebude specifikováno ovládací napětí, bude dodáno 230V 50Hz.