

NOVINKA



EAN kód
PTRA-216T/UNI: 8595188175609
PTRA-216K/UNI: 8595188175593

- multifunkční časové relé pro univerzální využití v automatizaci, řízení a regulaci nebo v domovních instalacích
- až tři ovládací vstupy – START, INHIBIT, RESET
- možnost volby ovl. prvku pro jemné doladění časového rozsahu: PTRA-216K – knoflík, pro snadnou manipulaci bez nutnosti nářadí
- PTRA-216T – točítka, pro možnost použití plombovatelného krytu
- volba režimu relé – podle nastavené funkce, trvale sepnuto, trvale rozepnuto, spínání druhého relé dle napájecího napětí
- univerzální napájecí napětí AC/DC 12 – 240 V
- nastavitelný čas od 50 ms do 30 dní je rozdělen do 10-ti rozsahů: (50 ms - 0.5 s / 0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 hod - 1 hod / 1 hod - 10 hod / 0.1 den - 1 den / 1 den - 10 dní / 3 dny - 30 dní)
- výstupní kontakt: 2x přepínací 16A
- multifunkční červená LED bliká nebo svítí v závislosti na provozním stavu

Technické parametry PTRA-216T PTRA-216K

Napájení		
Napájecí piny:		2, 10
Napájecí napětí:		AC/DC 12 – 240V (AC 50 – 60Hz)
Příkon (max.):		2.5 VA / 1.5 W
Tolerance napájecího napětí:		-15 %; +10 %
Indikace napájení:		zelená LED

Časový obvod		
Počet funkcí:		10
Časové rozsahy:		50 ms - 30 dní
Nastavení času:		otočnými přepínači a potenciometry
Časová odchylka:		5 % - při mechanickém nastavení
Přesnost opakování:		0.2 % - stabilita nastavené hodnoty
Teplotní součinitel:		0.01 % / °C, vztažná hodnota = 20°C

Výstup		
Výstupní kontakt:		2x přepínací (AgNi)
Jmenovitý proud:		16 A / AC1
Spínaný výkon:		4000VA / AC1, 384W / DC
Spínané napětí:		250V AC / 24V DC
Ztrátový výkon výstupu max.:		2.4 W
Indikace výstupu:		multifunkční červená LED
Mechanická životnost:		10 000 000 operací
Elektrická životnost (AC1):		70 000 operací

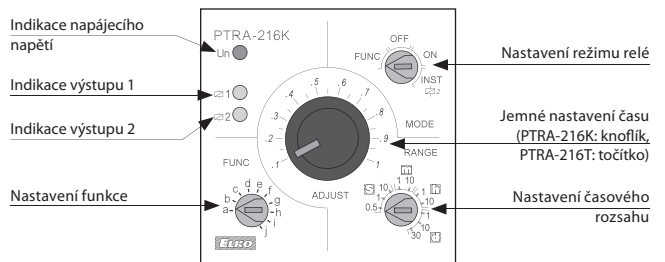
Ovládání		
Ovládací piny:		5 - 2, 6 - 2, 7 - 2
Délka ovládacího impulsu:		min. 25 ms / max. neomezená
Doba obnovení:		max. 150 ms

Další údaje		
Pracovní teplota:		-20 .. +55°C
Skladovací teplota:		-30 .. +70°C
Dielektrická pevnost:		
napájení - výstup 1 (1, 3, 4)		4 kV AC
napájení - výstup 2 (8, 9, 11)		4 kV AC
výstup 1 - výstup 2		4 kV AC
Pracovní poloha:		libovolná
Upevnění:		do patice (11 pinů)
Krytí:		IP40 z čelního panelu
Kategorie přepětí:		III.
Stupeň znečištění:		2
Rozměr:	48 x 48 x 79 mm	48 x 48 x 89 mm
Hmotnost:	107 g	108 g

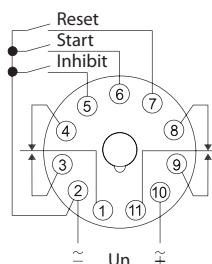
Funkce

Popis funkcí na str. 32.

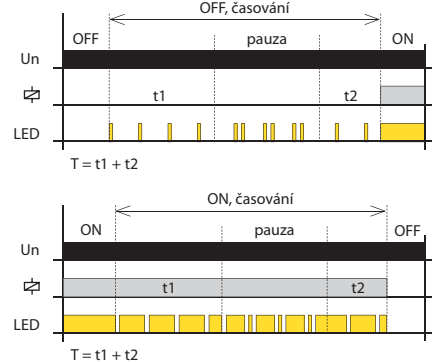
Popis přístroje



Zapojení



Indikace provozních stavů



Volba režimu relé

FUNC. Nastavení funkcí

Požadovaná funkce a-j se nastavuje trimrem FUNC.

OFF. Trvalé rozepnutí relé



ON. Trvalé sepnutí relé



2 INST. Režim druhého relé



Druhé relé spíná dle napájecího napětí. První relé spíná podle funkce (a-j) nastavené trimrem FUNC.

Funkce

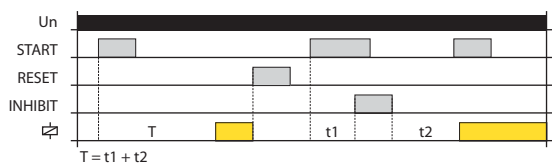
Popis funkce ovládacích vstupů:

- kontakt START spouští časovou funkci
- kontakt INHIBIT pozastavuje časování (pauza)
- kontakt RESET simuluje vypnutí a zapnutí napájecího napětí

Platí pro všechny funkce:

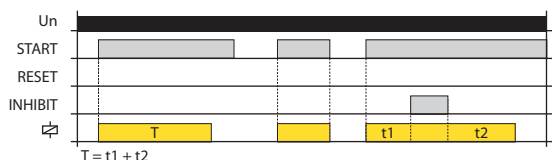
- Je-li ovládací kontakt START sepnut a následně je připojeno napájecí napětí, časová funkce se aktivuje v okamžiku připojení napájecího napětí.
- Sepnutí ovládacího kontaktu INHIBIT pozastaví časování, po rozpojení ovládacího kontaktu INHIBIT časování pokračuje od okamžiku přerušení.
- Je-li sepnut ovládací kontakt INHIBIT, sepnutí ovládacího kontaktu START aktivuje časovou funkci a časování je přítom pozastaveno.
- Sepnutím ovládacího kontaktu RESET je ihned ukončeno časování a relé rozezne, stejně jako při odpojení napájecího napětí.
- Je-li sepnut ovládací kontakt RESET a následně je sepnut ovládací kontakt START, časová funkce se aktivuje v okamžiku rozpojení ovládacího kontaktu RESET stejně jako při připojení napájecího napětí.

a. Zpožděný rozběh po sepnutí ovládacího kontaktu (ON DELAY with Control Signal)



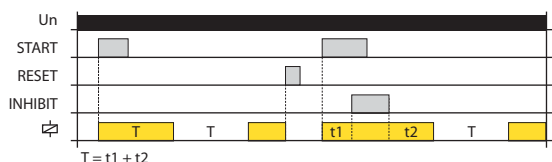
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepně. Sepnutí ovládacího kontaktu START v průběhu časování je ignorováno.

b. Zpožděný návrat po sepnutí ovládacího kontaktu (INTERVAL ON with Control Signal)



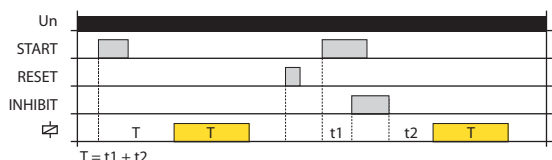
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne. Je-li ovládací kontakt START rozeznut v průběhu časování, časový interval je ihned ukončen a relé rozezne.

c. Blikač začínající impulzem po sepnutí ovládacího kontaktu (FLASHER - ON first with Control Signal)



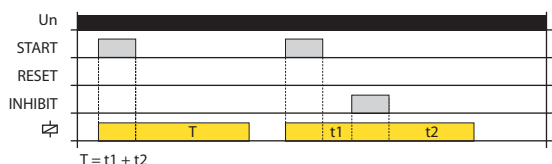
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne a opět běží časové zpoždění T. Po ukončení časování relé opět sepně a sekvence se opakuje až do odpojení napájecího napětí.

d. Blikač začínající mezerou po sepnutí ovládacího kontaktu (FLASHER - OFF first with Control Signal)



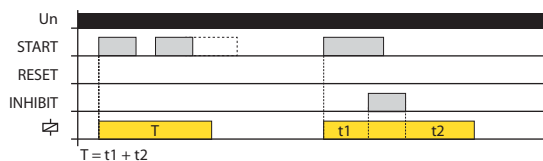
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepně a opět běží časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne a sekvence se opakuje až do odpojení napájecího napětí.

e. Zpožděný návrat po rozeznutí ovládacího kontaktu (OFF DELAY)



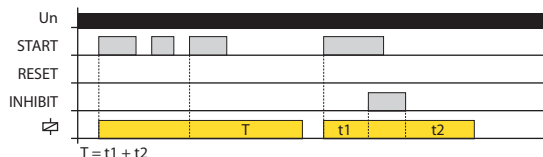
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně. Po rozpojení ovládacího kontaktu START začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne.

f. Zpožděný návrat po sepnutí ovládacího kontaktu (SINGLE SHOT)



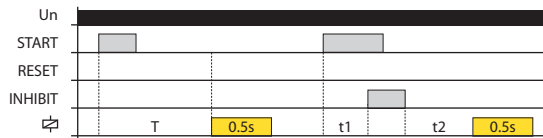
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně a začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne. Sepnutí ovládacího kontaktu START v průběhu časování je ignorováno.

g. Zpožděný návrat po sepnutí ovládacího kontaktu - obnovitelný (WATCHDOG)



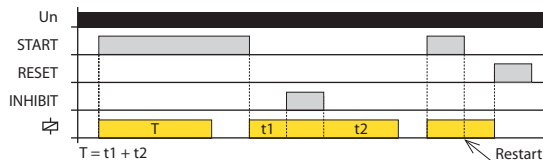
Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně a začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne. Sepnutí ovládacího kontaktu START v průběhu časování spustí nové časové zpoždění T – doba sepnutí relé se tak prodlouží.

h. Generátor pulsu 0.5s po sepnutí ovládacího kontaktu (PULSE GENERATOR 0.5s with Control Signal)

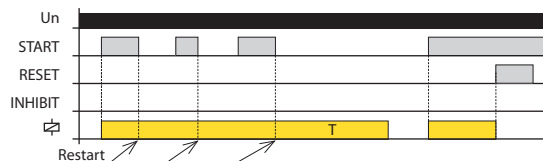


Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepně na pevně nastavenou dobu (0.5s).

i. Zpožděný návrat po sepnutí a rozeznutí ovládacího kontaktu (INTERVAL ON/OFF)

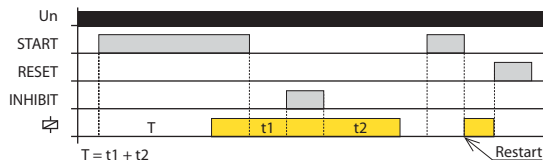


Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, relé sepně a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne. Rozpojením ovládacího kontaktu START relé znovu sepně a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne.

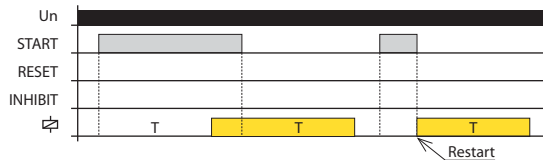


Je-li ovládací kontakt START rozpojen v průběhu časování, dojde k restartu – relé zůstane sepnuto a začne nové časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne.

j. Zpožděný rozběh po sepnutí a zpožděný návrat po rozeznutí ovládacího kontaktu (ON / OFF DELAY)



Po přivedení napájecího napětí je relé rozeznuto. Je-li sepnut ovládací kontakt START, začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepně. Rozpojením ovládacího kontaktu START začne nové časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne.



Je-li ovládací kontakt START rozpojen v průběhu časování, dojde k restartu – relé sepně a začne nové časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozezne.