



EAN kód
PTRM-216TP/UNI: 8595188179386
PTRM-216KP/UNI: 8595188178617

Technické parametry	PTRM-216TP		PTRM-216KP	
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:	±10 %			
Indikace napájení:	zelená LED			
Časový obvod				
Počet funkcí:	10			
Časové rozsahy:	50 ms - 30 dní			
Nastavení časů:	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:	4000 VA/AC1, 384 W/DC			
Spínané napětí:	250V AC/24 V DC			
Ztrátový výkon výstupu max.:	2.4 W			
Indikace výstupu:	multifunkční červená LED			
Mechanická životnost:	10.000.000 op.			
Elektrická životnost (AC1):	100.000 op.			
Ovládání				
Ovládací piny:	5 (2) - 6			
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)	2.5 kV AC			
napájení - výstup 2 (8, 9, 11)	2.5 kV AC			
výstup 1 - výstup 2	2.5 kV AC			
Pracovní poloha:	libovolná			
Upevnění:	do patice (11 pinů)			
Krytí:	IP40 z čelního panelu			
Kategorie přepětí:				
pro Un				
12-150V AC/DC	III.			
pro Un				
150-240V AC/DC	II.			
Stupeň znečištění:	2			
Rozměr:	48 x 48 x 79 mm		48 x 48 x 89 mm	
Hmotnost:	111 g		108 g	
Související normy:	EN 61812-1			

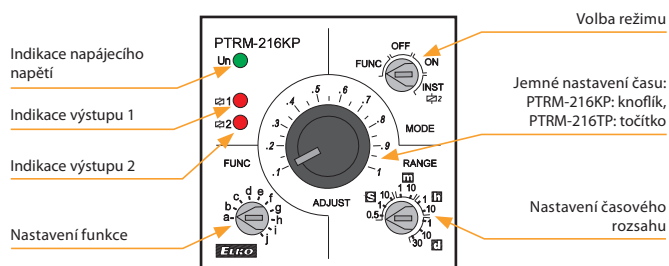
* pro nastavitelné zpoždění <100 ms platí časová odchylka ± 10 ms

Funkce

Popis funkcí na str. 23.

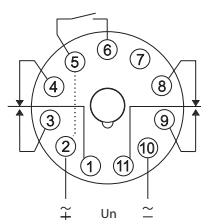
- Multifunkční časové relé pro univerzální využití v automatizaci, řízení a regulaci nebo v domovních instalacích.
- Možnost volby ovládacího prvku pro jemné doladění časového rozsahu:
PTRM-216KP – knoflík pro snadnou manipulaci bez nutnosti nářadí
PTRM-216TP – točítka pro možnost použití plombovatelného krytu.
- Všechny funkce iniciované napájecím napětím, mimo funkci blikáče mohou využít ovládací vstup k potlačení zpoždění (pauza).
- Volba režimu – podle nastavené funkce, trvale sepnuto, trvale rozepnuto, spínání druhého výstupního kontaktu po připojení napájecího napětí.
- Multifunkční červená LED bliká nebo svítí v závislosti na provozním stavu.

Popis přístroje

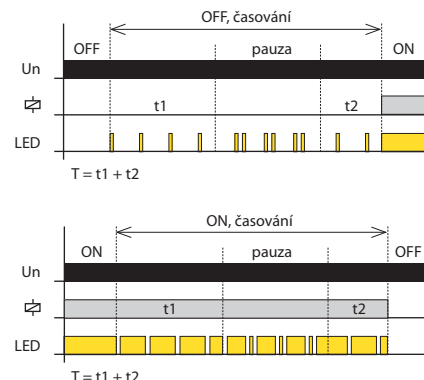


Zapojení

Indikace provozních stavů



Piny 2 a 5 jsou interně propojeny.

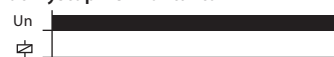


Volba režimu

FUNC. Nastavení funkcí

Požadovaná funkce a-j se nastavuje trimrem FUNC.

OFF. Trvalé rozepnutí výstupních kontaktů



ON. Trvalé sepnutí výstupních kontaktů



2 INST. Režim druhého výstupního kontaktu

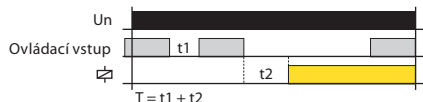


Druhý výstupní kontakt spíná po připojení napájecího napětí. První výstupní kontakt podle funkce (a-j) nastavené trimrem FUNC.

Funkce

a. Zpožděný rozběh
(ON DELAY)

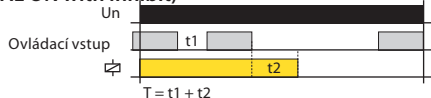
Po přivedení napájecího napětí začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepne a tento stav trvá až do odpojení napájecího napětí.

Zpožděný rozběh s potlačením zpoždění
(ON DELAY with Inhibit)

Je-li ovládací kontakt sepnut a následně je připojeno napájecí napětí, relé je rozepnuto a časování začne až po rozpojení ovládacího kontaktu. Po ukončení časování relé sepne. Je-li sepnut ovládací kontakt během časování, časování se přeruší a pokračuje až po rozpojení ovládacího kontaktu.

b. Zpožděný návrat
(INTERVAL ON)

Po přivedení napájecího napětí relé sepne a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne a tento stav trvá až do odpojení napájecího napětí.

Zpožděný návrat s potlačením zpoždění
(INTERVAL ON with Inhibit)

Je-li ovládací kontakt sepnut a následně je připojeno napájecí napětí, relé sepne a časování začne až po rozpojení ovládacího kontaktu. Po ukončení časování relé rozepne. Je-li sepnut ovládací kontakt během časování, časování se přeruší a pokračuje až po rozpojení ovládacího kontaktu.

c. Blikač začínající impulsem
(FLASHER - ON first)

Po přivedení napájecího napětí relé sepne a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne a opět běží časové zpoždění T. Po ukončení časování relé opět sepne a sekvence se opakuje až do odpojení napájecího napětí. Je-li ovládací kontakt sepnut během časování, nemá to vliv na funkci cyklovače.

Blikač začínající mezerou
(FLASHER - OFF first)

Je-li ovládací kontakt sepnut a následně je připojeno napájecí napětí, cyklovač začíná mezerou (relé rozepnuto). Je-li ovládací kontakt sepnut během časování, nemá to vliv na funkci cyklovače.

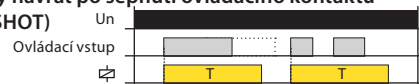
d. Impulsní relé
(MEMORY LATCH)

Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, relé sepne. Po rozpojení ovládacího kontaktu se stav nemění. Dalším sepnutím ovládacího kontaktu relé rozepne. Každým dalším sepnutím ovládacího kontaktu relé změní stav.

e. Zpožděný návrat po rozepnutí ovládacího kontaktu s okamžitým sepnutím výstupu (OFF DELAY)



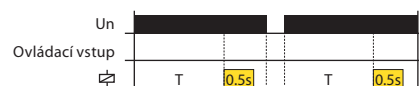
Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, relé sepne. Po rozpojení ovládacího kontaktu začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Je-li ovládací kontakt sepnut během časování, čas se resetuje a relé zůstane sepnuto. Po rozpojení ovládacího kontaktu začne znovu časové zpoždění T a po jeho ukončení relé rozepne.

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

Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, relé sepne a začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Sepnutí ovládacího kontaktu v průběhu časování je ignorováno.

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

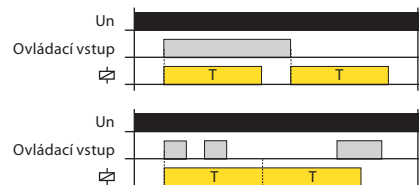
Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, relé sepne a začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Sepnutí ovládacího kontaktu v průběhu časování spustí nové časové zpoždění T – doba sepnutí relé se tak prodlouží.

h. Generátor pulsu 0.5 s
(PULSE GENERATOR 0.5 s)

Po přivedení napájecího napětí začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepne na pevně nastavenou dobu (0.5 s).

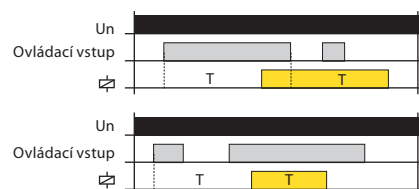
Generátor pulsu 0.5 s s potlačením zpoždění
(PULSE GENERATOR 0.5 s with Inhibit)

Po přivedení napájecího napětí začíná časové zpoždění T. Sepnutím ovládacího kontaktu během časování je časování pozastaveno. Po rozpojení ovládacího kontaktu se dokončí časový interval a relé sepne na pevně nastavenou dobu (0.5 s).

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

Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, relé sepne a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Rozpojením ovládacího kontaktu relé znovu sepne a začíná časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Je-li ovládací kontakt rozpojen během časování, relé zůstane sepnuto po dobu 2T. Po ukončení časování relé rozepne. Další změna stavu ovládacího kontaktu v průběhu časování je ignorována.

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



Po přivedení napájecího napětí je relé rozepnuto. Je-li sepnut ovládací kontakt, začne časové zpoždění T. Po ukončení časování relé sepne. Rozpojením ovládacího kontaktu začne nové časové zpoždění T. Po ukončení časování relé rozepne. Je-li ovládací kontakt rozpojen během časování, po ukončení časování relé sepne a po uplynutí nového časového zpoždění T relé rozepne. Další změna stavu ovládacího kontaktu v průběhu časování je ignorována.