

# PRZEKAŹNIK CZASOWY RT-10m-2

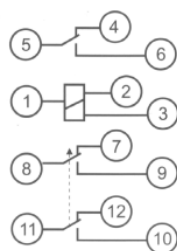
## OPIS

Elektroniczny przełącznik czasowy RT-10m-2 realizuje funkcję opóźnionego załączenia lub opóźnionego wyłączenia oraz pracy astabilnej od momentu podania napięcia zasilającego, a także wyposażony jest w jeden styk przełączny „natychmiastowy”. Standardowe wykonanie przewiduje trzy rodzaje napięcia zasilającego, cztery zakresy czasowe i trzy rodzaje działania. Obecność napięcia zasilającego sygnalizowana jest zieloną diodą świecąca, a załączenie przełącznika wyjściowego - czerwoną diodą świecąca. Zakresy czasowe oraz rodzaj działania wybierane są przełącznikiem, natomiast czas dla poszczególnych zakresów regulowany jest potencjometrem z pokrętką. Przełącznik umieszczony jest w obudowie o szerokości 35 mm przystosowanej do mocowania na „euroszynie”.

## DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania
  - pobór mocy
  - ilość i rodzaj styków
  - napięcie i obciążalność styków
  - zakres czasów
  - powtarzalność czasów
  - dokładność czasów
  - możliwość wykonania opcji dot. napięć zasilających i czasów
- 24V=, 24V~ lub 220V ±10%
  - ok. 1VA /24V/, ok. 10VA /220V/
  - 1 styk przełączany po podaniu napięcia zasilania /natychmiast/ 2 styki przełączne-czasowe, ~250V -8A/AC1
  - 0-10 min. w czterech podzakresach
  - ±1%
  - ±5%

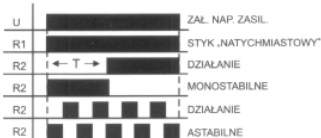
### UKŁAD POŁĄCZEŃ



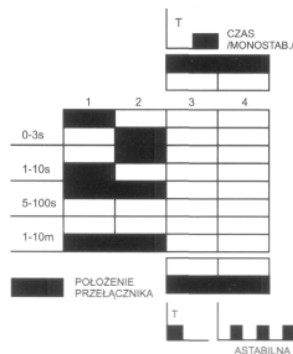
**ZASILANIE**  
1-2 220V AC  
1-3 24V AC/DC

**OBCIĄŻALNOŚĆ STYKÓW**  
-250V-8A/AC1

### REALIZOWANE FUNKCJE



### WYBÓR ZAKRESU CZASU I FUNKCJI



### WYMIARY

