



PCU-507-24V

Przełącznik czasowy wielofunkcyjny dwa czasy T1 i T2 U=24V AC/DC

Index: PCU-507-24V

Przełącznik czasowy z nastawą dwóch czasów t1 i t2 (czasu pracy i czasu przerwy).

Funkcja: praca cykliczna
Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
Montaż: na szynie 35 mm

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp).



5 908312 594420 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

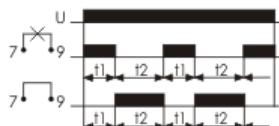
Funkcje:

*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE

Do czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 styki powracają do pozycji 2-3 i 11-10 na czas t2. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE

Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10 przez czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 następuje przełączenie styków w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 2-3 i 11-10. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.



Uwaga!

- * Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego.
- * Praca z nowo ustawionym zakresem czasu następuje po wyłączeniu i powtórnym włączeniu zasilania.
- * Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.

Zakresy czasowe

0,1s:	0,1÷1,2 s
1s:	1÷12 sek.
10s:	10÷120 s
1m:	1÷12 min.
10m:	10÷120 min.
2h:	2÷24 godz.
1d:	1÷12 dni (24÷288 godz.)
2d:	2÷24 dni (48÷576 godz.)

ON - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-12 oraz 2-1.
OFF - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-10 oraz 2-3.

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Tak
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączenia	Nie
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Funkcja załączenia impulsowego	Tak
Funkcja wyłączenia impulsowego	Tak
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Nie
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie
Zakres nastawy czasu	0,1-2073600 s
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	21-27 V

Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	2
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	21-27 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	21-27 V
Napięcie pracy dla DC	21-27 V
Prąd znamionowy	8 A
Maksymalny prąd załączania	8 A
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)