

Przełącznik czasowy PCU-511



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



Przełącznik czasowy PCU-511

Indeks do zamówień: PCU-511, EAN13: 5908312595410

Opis produktu

Funkcja: **opóźnione wyłączenie, opóźnione załączenie, praca cykliczna**
Napięcie zasilania: **230 V AC**
Styk: **1P**
Montaż: **na szynie 35 mm**

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

Działanie

Funkcje:

***OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE (A)**

Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI). Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączone w pozycję 11-12 (3-7 dla PCU-511 UNI) i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t . Po odmierzeniu czasu t styk powraca do pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI). Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

***OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B)**

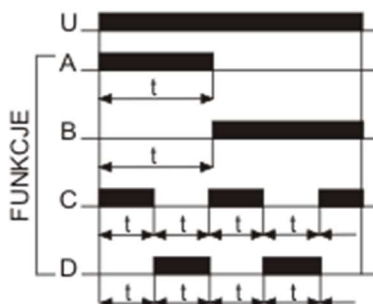
Przed i po podaniu napięcia zasilającego styk pozostaje w pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI) i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t . Po odmierzeniu czasu t następuje przełączenie styku w pozycję 11-12 (3-7 dla PCU-511 UNI). Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

***OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (C)**

Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.

***OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (D)**

Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.



Uwaga!

* Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego.

* Praca z nowo ustawionym zakresem czasu następuje po wyłączeniu i powtórny

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 sek.
1s :	1÷12 sek.
10s :	10÷120 sek.
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.

OFF - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-10.