

## PCU-530

Przek.czasowy 100-264V AC/DC 3P 0,1s-576h; wielofunkc.styki 3x8A

Index: PCU-530

Funkcja: opóźnione wyłączenie, opóźnione załączenie, praca cykliczna  
Napięcie zasilania: 100÷264 V AC/DC  
Styk: 3P  
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 597599 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Działanie

Funkcje:

#### \*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE (A)

Do czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji 5-4/8-7/11-10. Po podaniu napięcia zasilającego (świeci LED zielona U) styki zostają przełączone w pozycję 5-6/8-9/11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy  $t$  (świeci LED czerwona). Po odmierzeniu czasu  $t$  styki powracają do pozycji 5-4/8-7/11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

#### \*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B)

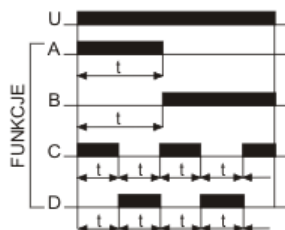
Przed i po podaniu napięcia zasilającego (świeci LED zielona U) styki pozostają w pozycji 5-4/8-7/11-10 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy  $t$ . Po odmierzeniu czasu  $t$  następuje przełączenie styków w pozycję 5-6/8-9/11-12 (świeci LED czerwona).

#### \*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNE (C)

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

#### \*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNE (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 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 s
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 5-6/8-9/11-12.

**OFF** - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 5-4/8-7/11-10.

## DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Tak
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączania	Nie
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Funkcja załączania impulsowego	Tak
Funkcja wyłączania 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	100-264 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	100-264 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	100-264 V
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	3
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	100-264 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	100-264 V
Napięcie pracy dla DC	100-264 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 <sub>2</sub> )
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)