

## Przełącznik czasowy PCA-512 UNI



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



# Przełącznik czasowy PCA-512 UNI

Indeks do zamówień: PCA-512UNI, EAN13: 5908312591368

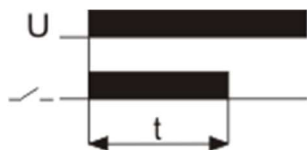
## Opis produktu

Funkcja: **opóźnione wyłączenie**  
Napięcie zasilania: **12÷264 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).

### Jak działa przełącznik czasowy PCA-512 UNI?

Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu styk powraca do pozycji 11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.



### 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 11-12.  
**OFF** - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-10.