

Przełącznik czasowy PCR-513 UNI



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



Przełącznik czasowy PCR-513 UNI

Indeks do zamówień: PCR-513UNI, EAN13: 5908312591375

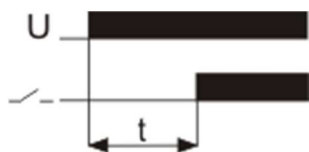
Opis produktu

Funkcja: **opóźnione załączenie**
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).

Działanie przełącznika czasowego z opóźnionym załączeniem

Po podaniu napięcia zasilającego styk pozostaje w pozycji 11-10 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu następuje przełączenie styku w pozycję 11-12. 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 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.

