

Przełącznik czasowy PCR-513



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



Przełącznik czasowy PCR-513

Indeks do zamówień: PCR-513, EAN13: 5908312595441

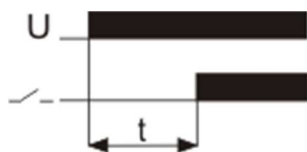
Opis produktu

Funkcja: **opóźnione załączenie**
Napięcie zasilania: **230 V AC**
Montaż: **na szynie 35 mm**

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

Zasada działania czasowego przełącznika PCR-513

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 powtórny włączeniu zasilania.
- * Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest **plynna 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.

