

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-pcu-507-przekaznik-czasowy-wielofunkcyjny-p-3337.html>

## F&F PCU-507 Przekaznik czasowy wielofunkcyjny

Cena brutto	<b>145,08 zł</b>
Cena netto	<b>117,95 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - sprawdź dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>PCU-507</b>
Kod producenta	<b>PCU-507</b>
Kod EAN	<b>5908312594413</b>
Producent	<b>F&amp;F Filipowski sp.j.</b>

### Opis produktu

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

Nastawa dwóch czasów t1 i t2 (czasu pracy i czasu przerwy).

#### Działanie

Funkcje:

\*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE

Do czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączony w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 styki powracają do pozycji 2-3 i 11-10 na czas t2. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.

\*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE

Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10 przez czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 następuje przełączenie styków w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 2-3 i 11-10. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.

#### 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 sek.
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 oraz 2-1.

**OFF** - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-10 oraz 2-3.

DANE TECHNICZNE :

Napięcie zasilania	230 V AC
Tryb pracy	praca cykliczna
Element wykonawczy	przełącznik
Maksymalny prąd obciążenia	2 × 8 A
Konfiguracja styków	2 × NO/NC
Separacja styku	TAK
Opóźnienie zadziałania	50 ms
Sygnalizacja stanu styku	LED czerwona
Czas działania - regulowany	0,1 s ÷ 576 godz.
Sygnalizacja zasilania	LED zielona
Czas przerwy - regulowany	0,1s ÷ 576 godz.
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,8 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20