

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-pcu-511-przekaznik-czasowy-wielofunkcyjny-p-3339.html>

F&F PCU-511 Przekaznik czasowy wielofunkcyjny

Cena brutto	103,32 zł
Cena netto	84,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	PCU-511
Kod producenta	PCU-511
Kod EAN	5908312595410
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Styk 1P.

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

Działanie

Funkcje:

*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE (A)

Do czasu załączenia przekaźnika styk pozostaje w pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI). Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 (3-7 dla PCU-511 UNI) i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t. Po odmierzeniu czasu t styk powraca do pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI). Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B)

Przed i po podaniu napięcia zasilającego styk pozostaje w pozycji 11-10 (3-5 dla PCU-511 UNI) i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t. Po odmierzeniu czasu t następuje przełączenie styku w pozycję 11-12 (3-7 dla PCU-511 UNI). Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (C)

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

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (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 powtórny 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.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	230 V AC
Tryb pracy	opóźnione wyłączenie, opóźnione załączenie, praca cykliczna
Element wykonawczy	przełącznik
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Konfiguracja styków	1 × 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
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
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