

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-czas-2p-8a-230v-ac-wielofunk-0-1sek-576h-p-1377.html>

F&F Przek.czas.2P 8A 230V AC wielofunk.0,1sek-576h

Cena	141,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCU-520
Producent	F&F

Opis produktu

PCU-520

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

Przeznaczenie

Przełączniki 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 przełącznika styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 1-6, 2-7 na czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 styki powracają do pozycji 1-5, 2-8 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-5, 2-8 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-6, 2-7. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B)

Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8 przez czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 następuje przełączenie styków w pozycję 1-6, 2-7 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-5, 2-8. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (C)

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

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (D)

Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w ustawionych odstępach 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:

1s:

10s:

1m:

10m:

2h:

1d:

2d:

ON - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 1-6 i 2-7.
OFF - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 1-5 i 2-8.

Dane techniczne

zasilanie

PCU-520 230V

PCU-520 24V

PCU-520 UNI

prąd obciążenia

styk

zakres nastawy czasu pracy

opóźnienie zadziałania
sygnalizacja zasilania

sygnalizacja stanu styku

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż