

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-czas-pcu-510-duo-8a-0-1sek-576h-230v-24v-p-1376.html>

F&F Przek.czas.PCU-510 DUO 8A 0,1sek-576h 230V 24V

Cena	91,38 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCU-510 DUO
Producent	F&F

Opis produktu

PCU-510

Styk 2P.

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 8-7 i 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 8-9 i 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t. Po odmierzeniu czasu t styki powracają do pozycji 8-7 i 11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B)

Przed i po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 8-7 i 11-10 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy t. Po odmierzeniu czasu t następuje przełączenie styków w pozycję 8-9 i 11-12. 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 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:

1s:

10s:

1m:

10m:

2h:

1d:

2d:

ON - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 8-9 i 11-12.
OFF - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 8-7 i 11-10.

Dane techniczne

zasilanie

PCU-510 12V

PCU-510 DUO

prąd obciążenia

styk separowany

zakres nastawy czasu pracy

opóźnienie zadziałania
sygnalizacja zasilania

sygnalizacja stanu styku

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż

stopień ochrony