

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-czas-1p-10a-0-1sek-576h-12-264v-ac-dc-p-1373.html>

F&F Przek.czas.1P 10A 0,1sek-576h 12-264V AC/DC

Cena	87,86 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCR-513 UNI
Producent	F&F

Opis produktu

PCR-513 / PCR-515

Funkcja: Opóźnione załączenie.

Przeznaczenie

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

Działanie

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 płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.

Zakresy czasowe



2h:

1d:

2d:

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

zasilanie

PCR-513 230V

PCR-513 24V

PCR-513 UNI

PCR-515 DUO

prąd obciążenia
styk

zakres nastawy czasu pracy

opóźnienie zadziałania
sygnalizacja zasilania

sygnalizacja stanu styku

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż