

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-czas-1p-10a-0-1sek-576h-230v-ac-op-wyl-p-1368.html>



F&F Przek.czas. 1P 10A 0,1sek-576h 230V AC op.wył.

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 78,19 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PCA-512 |
| Producent | F&F |

Opis produktu

PCA-512 / PCA-514

Funkcja: Opóźnione wyłączenie.

Przeznaczenie

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

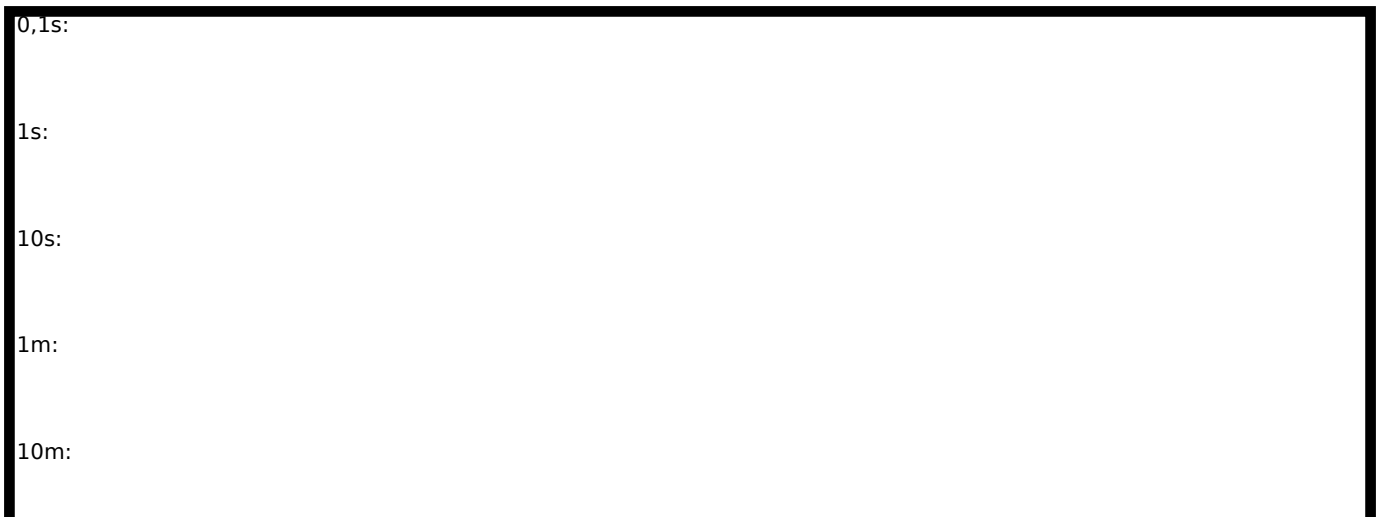
Działanie

Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu styk powraca do pozycji 11-10. 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 powtórnym 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

PCA-512 230V

PCA-512 24V

PCA-512 UNI

PCA-514 DUO

prąd obciążenia
styk

zakres nastawy czasu pracy

opóźnienie zadziałania
sygnalizacja zasilania

sygnalizacja stanu styku

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż

stopień ochrony