

Wielofunkcyjne

Działanie

Opóźnione wyłączenie (A)

Do czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji NC. Po podaniu napięcia zasilającego, styki zostają przełączone w pozycję NO i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t”. Po odmierzeniu czasu „t” styki powracają do pozycji NC. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

Opóźnione załączenie (B)

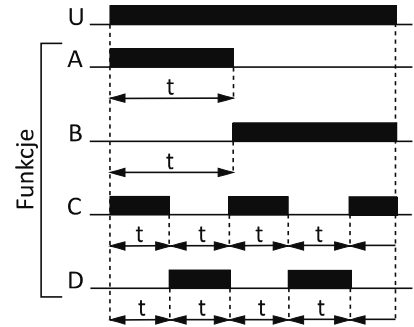
Przed i po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji NC i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t”. Po odmierzeniu czasu „t” następuje przełączenie styków w pozycję NO. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

Opóźnione wyłączenie – cyklicznie (C)

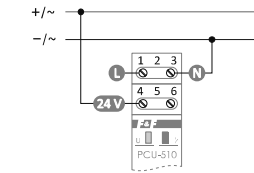
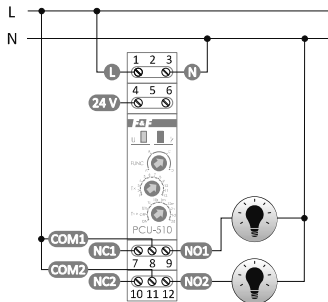
Tryb pracy opóźnionego wyłączania realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.

Opóźnione załączenie – cyklicznie (D)

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



PCU-510 DUO styk 2xNO/NC

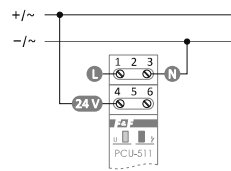
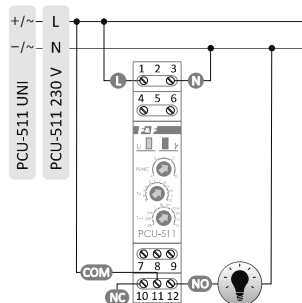


PCU-510 DUO zasilanie 24 V

← PCU-510 DUO zasilanie 230 V

zasilanie	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PCU-511 styk 1xNO/NC

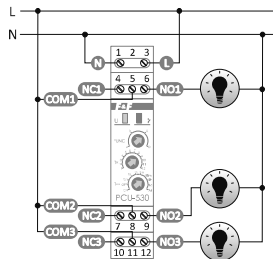


PCU-511 zasilanie 24 V

← PCU-511 zasilanie 230 V

zasilanie	PCU-511 230 V PCU-511 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC
PCU-511 UNI	12÷264 V AC/DC	
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A	
styk	separowany 1×NO/NC	
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h	
sygnalizacja zasilania	LED zielona	
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona	
pobór mocy	0,8 W	
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	
moment dokręcający	0,4 Nm	
temperatura pracy	-25÷50°C	
wymiary	1 moduł (18 mm)	
montaż	na szynie TH-35	
stopień ochrony	IP20	

PCU-530 styk 3xNO/NC



zasilanie	100÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3×8 A
styk	separowany 3×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- Ustawienie przelotnika obrotowego zakresu czasowego w pozycji:
 - ON – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe zamknięcie styku.
 - OFF – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe otwarcie styku.
- 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.

