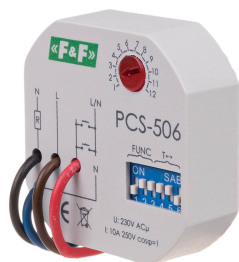




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



PCS-506

Przełącznik czasowy 8-funkcyjny 230V, 10A, /do puszek podtynk/

Index: PCS-506

Funkcja: **8-funkcyjny.**

z wejściem START

Napięcie zasilania: **230 V AC**

Montaż: **do puszek podtynkowej Ø60**

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



5 908312 595380 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie przełącznika czasowego PCS-506

Przełącznik realizuje **wybraną funkcję pracy** zgodnie z ustawionym reżimem czasowym. Wybór określonego zakresu czasowego oraz funkcji pracy przełącznika **polega na ustawieniu odpowiedniej kombinacji przelączników.**

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:	0,1÷1,2 s
1s:	1÷12 s

10s:	10÷120 s
1m:	1÷12 min.
10m:	10÷120 min.
2h:	2÷24 godz.

ON - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku.

OFF - przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe rozłączenie styku.

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Nie
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączania	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączania impulsowego	Tak
Funkcja wyłączania impulsowego	Tak
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Nie
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie
Zakres nastawy czasu	0,1-2073600 s
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	195-253 V
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	1

Liczba wyjść zwłocznych, styk przelączny	0
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	195-253 V
Prąd znamionowy	8 A
Maksymalny prąd załączania	8 A
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm
Głębokość	16 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	8 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS