



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



PO-405-24V

Przełącznik czasowy 24v AC/DC z opóźnionym odpadaniem

Index: PO-405-24V

Funkcja: z opóźnionym odpadaniem

Napięcie zasilające: 24 V AC/DC

Montaż: natynkowy

Przełączniki czasowe z opóźnionym odpadaniem służą do podtrzymania zasilania sterowanego odbiornika przez określony czas po zaniku napięcia sterującego, np. w układach wentylacji łazienkowej, gdzie występuje podtrzymanie pracy wentylatora - załączanego wraz z oświetleniem - przez określony czas po wyłączeniu tegoż oświetlenia.



5 902431 670539 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Podanie napięcia sterującego S na przełącznik powoduje jego zadziałanie i załączenie napięcia na sterowanym odbiorniku. Po zaniku napięcia sterującego działanie odbiornika jest podtrzymywane przez czas podtrzymania t (nastawiany potencjometrem). Po czasie t wyłączenie sterowanego odbiornika nastąpi automatycznie. W przypadku ponownego podania napięcia sterującego S przed upływem nastawionego czasu przełącznik realizuje swoją funkcję pracy od początku.



DANE TECHNICZNE

Prąd znamionowy	8 mA
Głębokość	26 mm

Wysokość	67 mm
Szerokość	50 mm
Maksymalny prąd załączania	8 A
Prąd znamionowy	8 A
Liczba wyjść zwłoczných, styk przelączny	0
Liczba wyjść zwłoczných, styk zwierny	1
Liczba wyjść zwłoczných, styk rozwierny	0
Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Nie
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóznionego załączania	Nie
Funkcja opóznionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączania impulsowego	Nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	Nie
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	Tak
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie
Zakres nastawy czasu	1-900 s
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	21-27 V
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	21-27 V

Napięcie pracy dla AC 60 Hz	21-27 V
Napięcie pracy dla DC	21-27 V
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny	0

Instrukcja

Deklaracja CE