



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



PO-405

Przełącznik czasowy

Index: PO-405

Funkcja: **z opóźnionym odpadaniem**

Napięcie zasilające: **230 V AC**

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.



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

| | |
|---|--------------------|
| Kompletny z gniazdem | Tak |
| Do montażu na szynie TH | Nie |
| Montaż czołowy | Nie |
| Blok styków pomocniczych montowany na styczniku | Nie |
| Funkcja opóźnionego załączania | Nie |
| Funkcja opóźnionego wyłączenia | Tak |
| Funkcja załączania impulsowego | Nie |
| Funkcja wyłączania 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 |
| Z wyjściem półprzewodnikowym | Nie |
| Szerokość | 50 mm |
| Wysokość | 67 mm |
| Głębokość | 26 mm |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz | 195-253 V |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny | 0 |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny | 1 |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny | 0 |
| Napięcie pracy dla AC 50 Hz | 195-253 V |
| Prąd znamionowy | 8 A |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Maksymalny prąd załączania | 8 A |
| Materiał styków | Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO2) |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC |
| Prąd znamionowy | 8 mA |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat