



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



PC-501

Przełącznik czasowy 230V AC, 16A, styk 1P opóźnione wyłąc. sygn. start

Index: PC-501



5 908312 597049 >

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Tak
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączenia	Nie
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Funkcja załączenia impulsowego	Nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	Nie
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
Funkcja migotania, załączenie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja migotania, załączenie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Tak
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie

Zakres nastawy czasu	20-60 s
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	100-265 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	100-265 V
Liczba wyjść zwłoczných, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłoczných, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłoczných, styk przełączny	1
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	100-265 V
Prąd znamionowy	16 A
Maksymalny prąd załączania	16 A
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	16 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS