



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-503-24V

Przełącznik czasowy awersyjny 24V AC/DC

Index: PC-503-24V



5 908312 598022 >

DANE TECHNICZNE

Pierwszy przedział czasowy	0,1-1
Drugi przedział czasowy	1-576
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Liczba styków przełącznych	1
Napięcie sterowania 1	24-24 V
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	10 A
Zdolność łączeniowa dla żarówek	1500 W
Zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	500 VA
Zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych	650 VA
Zasada działania	Cyfrowy jednofunkcyjny
Funkcja	Inne
Jednostka pierwszego przedziału czasowego	Sekundy/godziny
Jednostka drugiego przedziału czasowego	Minuty/godziny

Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Tak
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączania	Nie
Funkcja opóźnionego 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	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	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	21-27 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	21-27 V
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	1
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
Prąd znamionowy	8 A
Maksymalny prąd załączania	8 A
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS