



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

zdjęcie produktu

PCU-510-110V

Przełącznik czasowy 110V AC 0,1s-576h ;wielofunkcyjny, styki 2x5A

Index: PCU-510-110V



5 908312 591580 >

DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Liczba styków przełącznych	2
Zakres napięcia zasilającego	110-110 V
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	10 A
Zdolność łączeniowa dla żarówek	1100 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	Analogowy wielofunkcyjny
Funkcja	Wielofunkcyjność
Jednostka pierwszego przedziału czasowego	Sekundy/minuty
Jednostka drugiego przedziału czasowego	Minuty/godziny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC

Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Wysokość wbudowania	0 mm
Kompletny z gniazdem	Tak
Do montażu na szynie TH	Tak
Montaż czołowy	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Funkcja opóźnionego załączenia	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączania impulsowego	Tak
Funkcja wyłączenia 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	90-125 V
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	2
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
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
Materiał styków	Stop srebra i dwutlenku cyny (AgSnO ₂)
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	8 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS