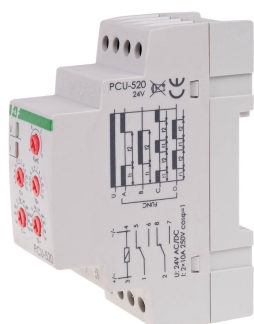




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



PCU-520-24V

Przek.czasowy 24V AC/DC

Index: PCU-520-24V



5 908312 595564 >

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 | 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 |

| | |
|--|--|
| Zakres nastawy czasu | 0,1-20/3000 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 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 DC | 21-27 V |
| Prąd znamionowy | 8 A |
| Maksymalny prąd załączania | 8 A |
| Szerokość | 35 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 |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny | 0 |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny | 0 |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny | 0 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat