



Przełącznik czasowy PCU-520 wielofunkcyjny, dwa niezależne czasy T1 i T2, styk U=230V, I=2x8A, 2 moduły

Indeks: 172528 Producent: F&F Kod producenta: PCU-520

Cena: **197.46 zł**

Opis

Przełącznik czasowy PCU-520 wielofunkcyjny, dwa niezależne czasy T1 i T2, styk U=230V, I=2x8A, 2 moduły

Producent: F&F

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp).
Działanie Funkcje:
*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE (A) Do czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 1-6, 2-7 na czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 styki powracają do pozycji 1-5, 2-8 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-5, 2-8 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-6, 2-7 Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.
*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE (B) Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8 przez czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 następuje przełączenie styków w pozycję 1-6, 2-7 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 1-5, 2-8. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.
*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (C) Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w ustawionych odstępach czasu pracy i przerwy.
*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIE (D) Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w ustawionych odstępach czasu pracy i przerwy.

- **Funkcja** Wielofunkcyjność
- **Jednostka pierwszego przedziału czasowego** Sekundy/minuty
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Napięcie sterowania 1** 230 V
- **Napięcie sterowania 2** 24 V
- **Pierwszy przedział czasowy** 0.1 ... 2073600
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC/DC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC/DC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 2
- **Zakres napięcia zasilającego** 230 V
- **Zasada działania** Analogowy wielofunkcyjny
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)** 550 VA
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)** 300 VA
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych** 550 VA
- **Zdolność łączeniowa dla żarówek** 1100 W

- Znamionowy prąd przełączania 250 V AC 8 A

Parametry

Kod producenta	PCU-520
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312595427
Stan	Nowy