



Przełącznik czasowy PCU-507 wielofunkcyjny, dwa niezależne czasy T1 i T2, styki: 2P, U=230V, I=2x8A, 1 moduł

Indeks: 170079 Producent: F&F Kod producenta: PCU-507 230V

Cena: **173.15 zł**

Opis

Przełącznik czasowy PCU-507 wielofunkcyjny, dwa niezależne czasy T1 i T2, styki: 2P, U=230V, I=2x8A, 1 moduł

Producent: F&F

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp).
DziałanieFunkcje:
*OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE - CYKLICZNIEDo czasu załączenia przełącznika styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączony w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 styki powracają do pozycji 2-3 i 11-10 na czas t2. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.
*OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE - CYKLICZNIEDo podania napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10 przez czas t1. Po odmierzeniu czasu t1 następuje przełączenie styków w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t2. Po czasie t2 styki przełącznika powracają do pozycji 2-3 2-3 i 11-10. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.

- **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
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC/DC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC/DC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **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-507
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312594413
Stan	Nowy