



Przełącznik czasowy PCA-512 jednofunkcyjny - awersyjny (opóźn. rozłącz.), styk: 1P , U=230V, I=10A, 1 moduł

Indeks: 173552 Producent: F&F Kod producenta: PCA-512

Cena: **122.51 zł**

Opis

Przełącznik czasowy PCA-512 jednofunkcyjny - awersyjny (opóźn. rozłącz.), styk: 1P , U=230V, I=10A, 1 moduł

Producent: F&F

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp). Działanie: Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu styk powraca do pozycji 11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

- **Drugi przedział czasowy** 1 ... 576
- **Funkcja** Inne
- **Jednostka drugiego przedziału czasowego** Minuty/godziny
- **Jednostka pierwszego przedziału czasowego** Sekundy/minuty
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Napięcie sterowania 1** 230 V
- **Napięcie sterowania 2** 24 V
- **Pierwszy przedział czasowy** 0.1 ... 1
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 230 V
- **Zasada działania** Cyfrowy jednofunkcyjny
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)** 650 VA
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)** 500 VA
- **Zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych** 650 VA
- **Zdolność łączeniowa dla żarówek** 1500 W
- **Znamionowy prąd przełączania** 250 V AC 10 A

Parametry

Kod producenta	PCA-512
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312595434
Stan	Nowy