



Przełącznik czasowy PCS-516 UNI dziesięciofunkcyjny, z wejściami: START i RESET, styki: 1P, I=10A, U=12-264V, 1 moduł

Indeks: **173593** Producent: **F&F** Kod producenta: **PCS516UNI**

Cena: **151.68 zł**

Opis

Przełącznik czasowy PCS-516 UNI dziesięciofunkcyjny, z wejściami: START i RESET, styki: 1P, I=10A, U=12-264V, 1 moduł

Producent: F&F

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp). Działanie Przełącznik realizuje wybraną funkcję pracy zgodnie z ustawionym reżimem czasowym. Wybór określonego zakresu czasowego oraz funkcji pracy przełącznika polega na ustawieniu odpowiedniej kombinacji obrotowych przełączników kodowych.

- **Funkcja** Wielofunkcyjność
- **Jednostka pierwszego przedziału czasowego** Sekundy/godziny
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Pierwszy przedział czasowy** 0.1 ... 576
- **Rodzaj napięcia sterowania** 1 AC/DC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC/DC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 12 ... 264 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 PCS-516UNI

Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312591429
Stan	Nowy