



Przełącznik czasowy PCR-513 jednofunkcyjny-rewersyjny(opóźn. załącz.), styki: 1P , 24V, I=10A, 1moduł

Indeks: **169904** Producent: **F&F** Kod producenta: **PCR-513-24V**

Cena: **126.41 zł**

Opis

Przełącznik czasowy PCR-513 jednofunkcyjny-rewersyjny(opóźn. załącz.), styki: 1P , 24V, I=10A, 1moduł

Producent: F&F

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

- **Funkcja** Opóźnione załączanie
- **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** 24 ... 24 V
- **Napięcie sterowania 2** 230 V
- **Pierwszy przedział czasowy** 0.1 ... 1
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC/DC
- **Rodzaj napięcia sterowania 2** AC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC/DC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 24 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 | FIF189-071 |
|-----------------------|------------|

| | |
|---------------|--------------|
| Rodzaj | Przełączniki |
|---------------|--------------|

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 5908312595588 |
|------------|---------------|

| | |
|-------------|------|
| Stan | Nowy |
|-------------|------|