



## Zegar sterujący programowalny PCZ-529 roczny NFC, styk:1P, I=16A, 24÷264V AC/DC, 2 moduły

Indeks: 176949 Producent: F&F Kod producenta: PCZ-529.3

**Cena: 320.28 zł**

### Opis

## Zegar sterujący programowalny PCZ-529 roczny NFC, styk:1P, I=16A, 24÷264V AC/DC, 2 moduły

Producent: F&F

Zegar astronomiczny PCZ-529 roczny na szynę TH-35. Zastosowanie: służy do sterowania czasowymi urządzeniami w układach automatyki domowej lub przemysłowej według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika. Pozwala na nadrzędne ustanowienie sezonowości w układzie automatyki. Możliwość bezprzewodowego odczytania i zapisania konfiguracji zegara sterującego za pośrednictwem telefonu z systemem Android wyposażonego w moduł komunikacji NFC.

- **Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego** tak
- **Autonomia / rezerwa chodu w latach** 6
- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** tak
- **Częstotliwość napięcia zasilania od/do** 50 Hz
- **Do systemu operacyjnego Windows 2000** tak
- **Do systemu operacyjnego Windows 7** tak
- **Dokładność na dzień** 1 s
- **Głębokość** 65 mm
- **GPS** nie
- **Liczba kanałów** 1
- **Liczba miejsc pamięci** 500
- **Najkrótszy czas przełączenia kanał 1** 1 min
- **Najkrótszy czas przełączenia kanał 2** 1 min
- **Obsługa ręczna** tak
- **Program astronomiczny** tak
- **Program cykliczny** tak
- **Program impulsowy** tak
- **Program roczny** tak
- **Program tygodniowy** nie
- **Programowanie 60 min.** nie
- **Programowanie dobowe** nie
- **Przycisk zewnętrzny (wejściowy)** tak
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC/DC
- **Rodzaj styku** Styk przełączny (NO/NC)
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Sterowanie sygnałem radiowym** nie
- **Sterowany kwarcowo** tak

- Stopień ochrony (IP) IP20
- Synchronizacja radiowa (DCF77) nie
- Szerokość 35 mm
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 2
- Wysokość 90 mm
- Zakres napięcia zasilającego 24 ... 264 V
- Zawiera kartę pamięci nie
- Zewnętrzne programowanie nie
- Znamionowy prąd przełączania 250 V AC 16 A

## Parametry

Kod producenta	PCZ-529
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.4
Rodzaj	Zegary sterujące
EAN	5908312596134
Stan	Nowy

## Zdjęcia

