



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## RT-820

**Regulator temperatury**

**Index: RT-820**

**Regulator temperatury do ogólnego stosowania.**  
Zakres temperatur  $4 \div 30^{\circ}\text{C}$ .

**Steruje urządzeniami grzewczymi lub wentylacyjnymi.**



5 908312 595700 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Jak działa regulator temperatury?

Urządzenie grzewcze jest załączone do czasu uzyskania żądanej temperatury otoczenia. Styk przekaźnika znajduje się w pozycji 2-1.

Po osiągnięciu zadanej temperatury styk przełącza się w pozycję 2-8. Urządzenie grzewcze zostaje wyłączone, ewentualnie załącza się urządzenie wentylacyjne.

Spadek temperatury o wartość histerezy ponownie spowoduje załączenie urządzenia grzewczego (zwarte styki 2-1) aż do momentu osiągnięcia zadanej temperatury.

### DANE TECHNICZNE

Model	Cyfrowy
Zakres napięcia znamionowego	230-230 V
Częstotliwość znamionowa	50-50 Hz
Liczba kanałów	1
Wyświetlanie odpowiedzi	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Nie
Program świąteczny	Nie

Wejście programowania czasu	Nie
Zakres regulacji warunków komfortowych	4-30 °C
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Przełącznik pracy	Nie
Wstępna nastawa przełączenia	Nie
Znamionowy prąd przełączania przy 230 V	16 A
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość zamontowania	65 mm
Rodzaj czujnika	Czujnik zdalny
Rodzaj styku	Styk przełączny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Zużycie energii w trybie czuwania	0 W
Znamionowy prąd przełączania przy 250 V, beznapięciowy	0 A
Autonomia / rezerwa chodu	0 h
Liczba programów podstawowych	0
Liczba miejsc pamięci	0
Najkrótsza faza temperatury	0 min

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat