



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-827

Regulator temperatury bez sondy zakres 0 do 99st.C, I=16A, 1moduł

Index: RT-827

Regulator temperatury RT-827 służy do sterowania urządzeniami grzewczymi i wentylacyjnymi. Wspomaga utrzymanie określonej, stałej temperatury otoczenia.

Brak sondy w komplecie.



5 902431 674766 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa regulator temperatury RT-827

Do czasu **uzyskania** żądanej **temperatury** otoczenia styk przełącznika znajduje się w pozycji 11-12. Na załączenie urządzenia grzewczego wskazuje świecenie czerwonej diody LED. **Osiągnięcie** zadanej **temperatury** powoduje przełączenie styku w pozycję 10-11. Wówczas następuje wyłączenie urządzenia grzewczego. Ewentualnie załącza się urządzenie wentylacyjne (gaśnie LED czerwona). **Spadek temperatury** o wartość histerezy ponownie załączy urządzenie grzewcze (zwarłe styki 11-12), aż do momentu osiągnięcia zadanej temperatury.

Dedykowane sondy:

RT - obsługiwany zakres temperatur 0-65°C

RT-2 - obsługiwany zakres temperatur 0-130°C

UWAGA: RT-827 sprzedawany jest bez sondy.

Współpracuje z sondą [RT](#) lub [RT2](#)

DANE TECHNICZNE

Zużycie energii w trybie czuwania

1,1 W

Głębokość zamontowania

65 mm

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Znamionowy prąd przełączania przy 230 V	16 A
Znamionowy prąd przełączania przy 250 V, beznapięciowy	0 A
Autonomia / rezerwa chodu	0 h
Liczba programów podstawowych	1
Liczba kanałów	1
Model	Cyfrowy
Zakres napięcia znamionowego	230-230 V
Częstotliwość znamionowa	50-50 Hz
Wyświetlanie podpowiedzi	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Nie
Program świąteczny	Nie
Wejście programowania czasu	Nie
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Przełącznik pracy	Nie
Wstępna nastawa przełączenia	Nie
Rodzaj czujnika	Czujnik zdalny
Rodzaj styku	Styk przełączny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Najkrótsza faza temperatury	0 min
Liczba miejsc pamięci	0

Instrukcja

Deklaracja CE