



Regulator temperatury RT-825 z sondą w kmpł.
zakres regulacji temp.: 5÷60°C, styk: 1P,
I=16A, montaż na ścianie

Indeks: 181089 Producent: F&F Kod producenta: RT-825

Cena: **252.99 zł**

Opis

Regulator temperatury RT-825 z sondą w kmpł. zakres regulacji temp.: 5÷60°C, styk: 1P, I=16A, montaż na ścianie

Producent: F&F

Regulator temperatury RT-825. zasilanie: 230V AC prąd obciążenia: zakres regulacji temperatury: 5-60°C zakres regulacji temperatury przeciwzamrozeniowej: 0-10°C histereza: 1°C dokładność nastawy: 1°C dokładność pomiaru: 1°C dokładność odczytu: 0,1°C pobór mocy: 0.8W temperatura pracy: -5÷50°C przyłącze: zaciski śrubowe 1,5mm

- **Charakterystyka sterowania P**
- **Chłodzenie** nie
- **Czujnik** Czujnik rezystancyjny
- **Czujnik zewnętrzny** tak
- **Do instalacji chłodniczych** nie
- **Dolna granica zakresu pomiarowego** 5 °C
- **Działanie/napęd** Przycisk
- **Głębokość** 22 mm
- **Górna granica zakresu pomiarowego** 60 °C
- **Histereza regulowana** nie
- **Kolor** Biały
- **Konfiguracja elementów** Plakietka centralna
- **Liczba wyjść chłodzenia** 0
- **Liczba wyjść grzania** 1
- **Maksymalne napięcie na stykach** 230 V
- **Maksymalne obciążenie styków** 16 A
- **Moc sterowania** 4200 VA
- **Model Włącz/Wyłącz**
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Ogrzewanie** tak
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Przełącznik dodatkowego ogrzewania** nie
- **Przełącznik włącz/wyłącz** tak
- **Przełącznik/lampka do trybu nocnego** nie
- **Regulacja elektroniczna** tak
- **Rodzaj czujnika** Czujnik rezystancyjny
- **Rodzaj połączenia** Dwużyłowe

- **Rodzaj styku** Styk zwierny (NO)
- **Rodzaj źródła zasilania** 230 V AC
- **Sposób montażu** Montaż podtynkowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 86 mm
- **Wskaźnik aktualnej temperatury** nie
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wysokość** 86 mm
- **Z odbiornikiem** nie
- **Z odczytem temperatury** nie
- **Z redukcją temperatury** tak
- **Z sygnalizatorem dźwiękowym** nie
- **Z termicznym sprzężeniem zwrotnym** nie
- **Z wyświetlaczem** tak
- **Zakres pomiarowy** 6 ... 0 °C
- **Zakres temperatury** 5 ... 60 °C
- **Zużycie energii w trybie czuwania** 0.8 W

Parametry

Rodzaj	regulator temperatury
EAN	5908312592624
Stan	Nowy
Kod producenta	5908312592624