

REGULATOR TEMPERATURY RT-20



Regulator przeznaczony jest do stosowania w przemysłowych układach regulacji temperatury.

Do nastawiania temperatury służy zadajnik cyfrowy, a trójsegmentowy wyświetlacz LED pokazuje aktualną wartość temperatury. Stan przekaźnika wyjściowego sygnalizowany jest czerwoną diodą LED umieszczoną pod wyświetlaczem.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania : 230V AC
- Tolerancja napięcia zasilającego : $0,8 \div 1,1U_N$
- Pobór mocy : $\leq 3VA$
- Stopień ochrony obudowy : panel przedni : IP20
część zatablicowa : IP00
- Błąd podstawowy : 1% zakresu pomiarowego ± 1 cyfra
- Wejście : termoelement Fe-Cu-Ni (J)
- Wyjście : styk przełączny 2A 250V, $\cos\varphi=0,8 \div 1$
- Sygnalizacja stanu przekaźnika : dioda LED
- Algorytm działania : ON/OFF
- Zakresy temperatury : $0 \div 99,9^\circ C$
 $0 \div 199^\circ C$
 $0 \div 399^\circ C$
 $0 \div 699^\circ C$
- Rodzaj mocowania : tablicowe
- Okno montażowe : 45x92mm
- Wymiary : 48x96x162mm
- Waga : 0,43kg