









Jednostkowe regulatory temperatury

Konfigurowalne zachowanie regulacji; regulator dwupunktowy (grzanie lub chłodzenie); regulator trzypunktowy (grzanie - off - chłodzenia); automatyczne wyznaczanie parametrów sterujących; przekaźnik lub bistabilny sygnał napięcia 0/18VDC, 10mA; programowalne zachowanie regulacji: PD/I (PDI zmodyfikowane) oraz P,D,I (parametry można regulować osobno); przetwornik pomiarowy termopary, Pt 100 aktualna korekcja wartości wypełnienia.

| R1000 | | | R1040 | | |
|--|--------------|------------------------|---|--------------|--|
|  | Wejścia | Pt 100 TC |  | Wejścia | Pt 100 TC |
| | Wyjścia | Przekaźnik lub 0/18V | | Wyjścia | Przekaźnik lub 0/18V |
| | Napięcie | 230VAC 24VDC | | Napięcie | 230VAC 24VDC |
| | Wymiar HxWxD | 96x96x60mm | | Wymiar HxWxD | 48x96x60mm |
| R1120 | | | R1140 | | |
|  | Wejścia | Pt 100 TC |  | Wejścia | Pt 100 TC |
| | Wyjścia | Przekaźnik lub 0/18V | | Wyjścia | Przekaźnik lub 0/18V |
| | Napięcie | 230VAC 24VAC 24VDC | | Napięcie | 230VAC 24VAC 24VDC |
| | Wymiar HxWxD | 96x96x67mm | | Wymiar HxWxD | 48x96x122mm |
| R1180 | | | R1300 | | |
|  | Wejścia | Pt 100 TC |  | Wejścia | Pt 100 TC Analogowe wejście wartości zadanej (0..10V DC, 0/1..20mA) |
| | Wyjścia | Przekaźnik lub 0/18V | | Wyjścia | Przekaźniki lub 0/18VDC Wyjście analogowe sygnału (0..10V DC, 0/4..20mA) |
| | Napięcie | 230VAC 24VAC 24VDC | | Napięcie | 230VAC 115VAC 24VAC 24VDC |
| | Wymiar HxWxD | 48x96x122mm | | Wymiar HxWxD | 96x96x122mm |

Wersje do instalacji w panelu sterowania

Jednostki wyświetlające oraz kontrolery ograniczeń

| A1200 | | | S1000 | | |
|--|-------------|---|---|----------|---|
|  | Funkcje | Wyświetla wybraną temperaturę, ciśnienie, przepływ lub inne |  | Funkcje | Monitorowanie nadmiernej lub zbyt niskiej temperatury |
| | Wejścia | Pt 100, TC, mA | | Wejścia | Pt 100, TC Ni120 0..10V 0/4..20mA |
| | Wyjścia | 3x przekaźnik | | Wyjścia | Przekaźnik |
| | Napięcie | 230VAC, 24VAC, 24VDC | | Napięcie | 230VAC 24VDC |
| Wymiar WxHxD | 96x48x122mm | Wymiar WxHxD | 22.5x75x112mm | | |

Do montowania w panelu sterowania

Do montowania w szynie 35mm