

Sterownik do pompy ST-19

Indeks: **263393** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.14.0104**

Cena: **181.36 zł**

Opis

Sterownik do pompy ST-19

Producent: **TECH STEROWNIKI**

Opis sterownika do pompy CO z funkcją Antystop ST-19 Zasada działania Regulator ST-19 antystop jest urządzeniem służącym do sterowania pracą pompy obiegowej w systemie centralnego ogrzewania. Za pomocą potencjometru ustawiamy temperaturę, którą chcemy utrzymać w pomieszczeniu. Regulator załącza pompę, gdy temperatura osiągnie wartość zadaną, a wyłącza ją, gdy piec wychłodzi się o 2°C poniżej tej wartości. Funkcje realizowane przez sterownik sterowanie pompą CO funkcja antystop Wyposażenie sterownika czujnik temperatury CO potencjometr do ustawienia temperatury zadanej Dane techniczne sterownika do pompy CO z funkcją Antystop ST-19 Zasilanie [V]: 230V +/-10% /50Hz Maksymalny pobór mocy sterownika [W]: 2 Temperatura otoczenia [°C]: 5÷50 Maksymalne obciążenie wyjścia pomp [A]: 1 Zakres nastaw temperatur CO [°C]: 25÷85 Histereza [°C]: 2 Dokładność pomiaru [°C]: 1 Wytrzymałość temp. czujnika [°C]: -30÷99 Wkładka bezpiecznikowa [A]: 1,6 Długość przewodu czujnika [m]: 1,5 Zakres pomiaru temperatury [°C]: 0÷85

Specyfikacja:

- **Sterowanie kotłem** Tak
- **Sterowanie grupowe** Tak
- **Liczba grup pomp** 1
- **Sterowanie obróbką powietrza** Tak
- **Do nagrzewnic powietrza** Tak
- **Do chłodziń powietrza** Tak
- **Do nawilżaczy powietrza** Tak
- **Do dogrzewaczy powietrza** Tak
- **Regulacja CWU** Tak
- **Sterowanie zaworem przełączającym ogrzewacza** Tak
- **Sterowanie urządzeniem typu split** Tak
- **Sterowanie kurtyną powietrza** Tak
- **Sterowanie basenowe** Tak
- **Sterowanie pompą ciepła** Tak
- **Sterowanie wentylatorem wywiewnym** Tak
- **Liczba wyjść analogowych** 1
- **Napięcie zasilania** 230 V
- **Z wyświetlaczem** Tak
- **Z połączeniem do komputera PC** Tak
- **Złącze komunikacyjne** Brak
- **Protokół komunikacyjny** Brak
- **Z czujnikiem zasilania** Tak
- **Z czujnikiem zewnętrznym** Tak
- **Z czujnikiem pokojowym** Tak
- **Z wyłącznikiem czasowym** Tak

- **Montaż na szynie DIN** Tak
- **Działanie niezależne** Tak
- **Możliwość sprzęgania (łączenia szeregowego/kaskadowego)** Tak
- **Stopień ochrony (IP)** Inne
- **Zużycie energii w trybie czuwania** 2 W

Parametry

Stan

Nowy