

Moduł dwóch obiegów grzewczych ST-517

Indeks: 263378 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.05.0163

Cena: **235.67 zł**

Opis

Moduł dwóch obiegów grzewczych ST-517

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis modułu dwóch obiegów grzewczych ST-517 Dwie pompy w CO – jak działa integrator Sterownik dwóch pomp CO współpracuje z dwoma regulatorami pokojowymi i steruje stykiem beznapięciowym. Po otrzymaniu sygnału z regulatora pokojowego o niskiej temperaturze pomieszczenia, integrator pomp CO włącza odpowiednią pompę. Jeśli którykolwiek z obiegów sygnalizuje niedostateczną temperaturę, sterownik dwóch pomp CO uruchamia styk beznapięciowy. Integrator obiegów grzewczych w systemie podłogowym W przypadku gdy sterownik dwóch pomp CO ma być użyty do obsługi instalacji podłogowej, konieczne jest zastosowanie dodatkowego czujnika bimetalicznego (umieszczonego na rurze zasilającej, jak najbliżej kotła)– termik. W przypadku przekroczenia alarmowej temperatury, termik odłączy pompę, co uniemożliwi przegrzanie delikatnej instalacji podłogowej. Funkcje sterownika sterowanie dwiema pompami współpraca z dwoma regulatorami pokojowymi sterowanie stykiem beznapięciowym Dane techniczne modułu dwóch obiegów grzewczych ST-517 Napięcie zasilania [V]: 230V ±10% /50Hz Pobór mocy sterownika [W]: 0,1 Temperatura otoczenia [°C]: 5÷50 Maks. obciążenie wyjścia pompy [A]: 0,5 Nominalne obciążenie styku beznapięciowego [A]: 230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) ** Wkładka bezpiecznikowa [A]: 3,15 * Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC. ** Kategoria obciążenia DC1: prąd stały, obciążenie rezystancyjne lub lekko indukcyjne.

Specyfikacja:

- **Sterowanie kotłem** Tak
- **Sterowanie grupowe** Tak
- **Liczba grup pomp** 2
- **Liczba grup grzewczych** 2
- **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** 2
- **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** 0.1 W

Parametry

Stan

Nowy