

Sterownik do pompy ST-21 BUFOR

Indeks: 263395 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.14.0112

Cena: **324.28 zł**

Opis

Sterownik do pompy ST-21 BUFOR

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis sterownika do pompy ST-21 BUFOR Zadaniem regulatora jest załączenie urządzenia po spadku temperatury poniżej progu niedogrzenia mierzonego w górnej części bufora (czujnik T2), oraz wyłączenie go po osiągnięciu progu dogrzenia mierzonego w dolnej części bufora (czujnik T1). Dzięki temu unika się niepotrzebnego uruchamiania urządzenia, co skutkuje oszczędnością energii elektrycznej oraz zwiększa trwałość urządzenia. Regulator pompy ST-21 BUFOR jest wyposażony w funkcję, która zapobiega zastojowi pompy w przypadku jej dłuższego postoju. Funkcja ta uruchamia pompę na okres jednej minuty co około 10 dni. Wyjście stykowe (urządzenie dodatkowe) Sterownik może również współpracować z dowolnym urządzeniem zewnętrznym załączanym na podstawie styku/rozwarcia. Wyjście urządzenia dodatkowego, gdy pompa nie pracuje znajduje się w położeniu rozwartry, natomiast gdy pompa załączy się to styk zwiiera się. Dane techniczne sterownika do pompy ST-21 Bufor: Napięcie zasilania: 230V ±10% /50Hz Maks. pobór mocy: 2W Temperatura pracy: 5÷50°C Maks. obciążenie wyjścia dodatkowego oraz pompy: 0,5A Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C Wytrzymałość temp. czujnik KTY: -30÷99°C Wkładka bezpiecznikowa: 1,6A

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