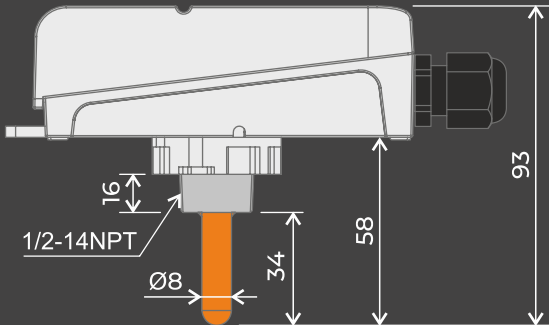
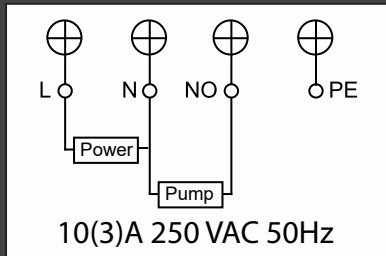


ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ DSB681BF

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Температурный режим	5~80°C
Погрешность температуры	±1.5°C
Диапазон регулировки дифференциала	0.1~15°C
Диапазон отображения температуры	~19~99°C
Термостойкость корпуса	макс. 80°C
Макс. термостойкость датчика	100°C
Материал корпуса	ABS UL94 VO
Материал датчика	Нерж. сталь 316
Класс защиты	IP40
Номинал контактов	10(3)A 250 В перем.тока 50Гц

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТРОЙСТВО

размеры
указаны в мм

ИНДИКАТОР
РАБОТЫ НАСОСА

ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ

УВЕЛИЧИТЬ

УМЕНЬШИТЬ

ПИТАНИЕ



ЗАДАННОЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ (0, 1~15)

Нажмите и удерживайте кнопку “” в течение 5 секунд, пока на экране не отобразится “d”. С помощью кнопок “” и “” установите дифференциальное значение. Затем подождите 3 секунды, чтобы выйти из интерфейса.



*Выход из интерфейса при отсутствии команд в течение 3 секунд

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

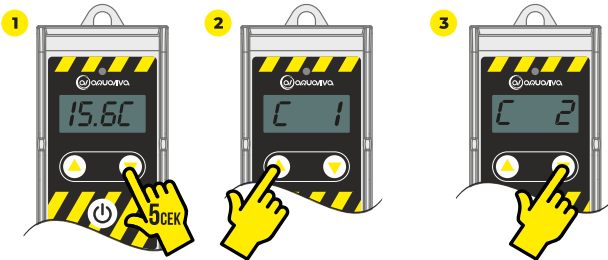
Нажмите “” или “”, чтобы установить значение температуры. Затем подождите 3 секунды, чтобы выйти из интерфейса.



*Выход из интерфейса при отсутствии команд в течение 3 секунд

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ НАГРЕВА “С1” И СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ “С2”

Нажмите и удерживайте кнопку “” в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию “C1” (режим C1 установлен по умолчанию). Нажмите “” или “”, чтобы переключиться между “C1” и “C2”. Затем подождите 3 секунды, чтобы выйти из интерфейса.



*Выход из интерфейса при отсутствии команд в течение 3 секунд
Режим C1: Отключается при температуре выше заданного значения.
Режим C2: Отключается при температуре ниже заданного значения.

ПРИМЕР НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Установка температуры на 40~45°C

Шаги: Режим C1: Нажмите кнопку “” или “”, чтобы установить значение температуры на 45°C. (или режим C2: Нажмите “” или “”, чтобы установить температуру на 40°C). Затем подождите 3 секунды, чтобы выйти из интерфейса.

Нажмите и удерживайте кнопку “” в течение 5 секунд, пока на экране не отобразится буква “d”. Нажмите кнопку “” или “”, чтобы установить дифференциальное значение 5. Затем подождите 3 секунды, чтобы выйти из интерфейса.



*Выход из интерфейса при отсутствии команд в течение 3 секунд