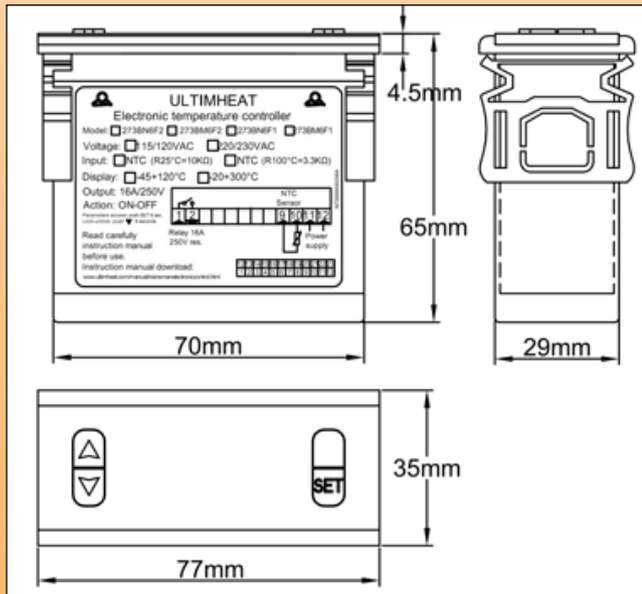




Интеллектуальный контроллер влажности 77 x 35 мм, двухпозиционное действие

DIMENSIONS

MAIN FEATURES



Компактный, встраиваемый интеллектуальный контроллер с максимально упрощенным интерфейсом конечного пользователя: Изменение уставки выполняется без пароля, с помощью клавиш «Вверх» и «Вниз».

Влажность на входе: емкостный датчик

Температура на входе (при наличии опции T°):

отрицательный температурный коэффициент R при 25°C: 10 кОм (±1%), В при 25—50°C: 3380 кОм (±1%)

Реле выходных сигналов: 16 А 250 В, резистивная нагрузка и (или) 10 А 250 В, резистивная нагрузка, в зависимости от моделей.

Действие реле выходных сигналов, исходя из значения температуры (при наличии опции T°): заказчик устанавливает на размыкание или на замыкание при повышении температуры

Разность температур (при наличии опции T°): может регулироваться заказчиком, от 1 до 10°C

Действие реле выходных сигналов, исходя из значения влажности: заказчик устанавливает на размыкание или на замыкание при повышении влажности

Отображение температуры: (при наличии опции T°) -45°C—+120°C ± 1°C или 0,3% FE ± одна цифра. Настройку отображения в °C или °F выполняет заказчик.

Отображение влажности: 1—99% (+/-5%)

Диапазон регулировки влажности: 20—99%

Диапазон регулировки разности влажности: 1—70%

Другие настройки: время задержки запуска и сдвиг по времени

Питание: 220—230 В перем. тока, 50—60 Гц

Самотестирование: отображение превышения шкалы, недостаточности шкалы и разомкнутой цепи датчика.

Размеры: 77 x 35 x 60 мм. Вырез в панели 71 x 29 мм

Температура окружающей среды: от -10 до +60°C, 20—85% относительной влажности, без конденсации.

Индексы

Контроллер влажности	Контроллер влажности и температуры
273BH6F2	273DD2F2

Схема электрических соединений контроллера влажности

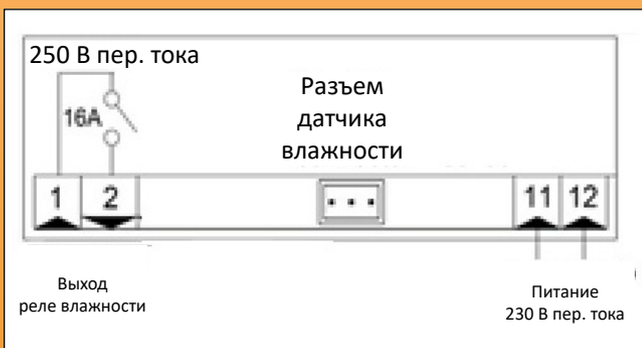


Схема электрических соединений контроллера влажности и температуры

