

A28

Двухступенчатый зональный термостат с капиллярной трубкой в корпусе IP 30 / IP 65

Данные термостаты компактной конструкции имеют фиксированный дифференциал для каждой ступени и (в большинстве моделей) регулируемый дифференциал между ступенями. Поскольку термобаллон содержит основную часть наполнителя, можно считать, что он имеет температуру окружающей среды; изменение температуры капиллярной трубки и колпачка будет слабо влиять на рабочую точку термостата из-за небольшого количества наполнителя, который они содержат.

Для заказа термостата необходимо указывать следующую информацию:

- Без корпуса и крышки для монтажа в панель
- Дифференциал замыкания на каждой ступени
- Длину капиллярной трубки

Термостаты всех моделей в корпусе IP30 настраиваются одинаковым способом. Для этих целей используются ручка и уплотнительный колпачок.

Характеристики

- Термочувствительный элемент заполнен жидкостью
- Пыленепроницаемый корпус
- Степень защиты оболочки IP 65
- Регулировка с передней стороны

Применение

Данные термостаты предназначены для работы в системах отопления, хладоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Термостаты всех моделей имеют по 2 контактных группы SPDT, которые обеспечивают:

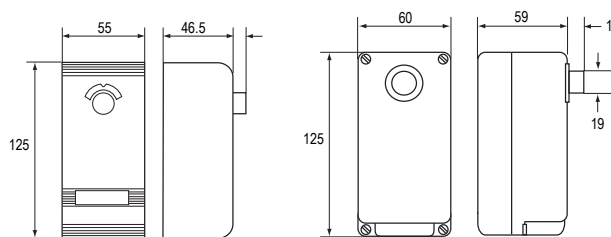
- 2-ступенчатый обогрев
- 2-ступенчатое охлаждение
- Обогрев и охлаждение с автоматическим переключением



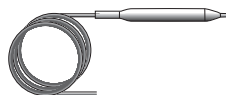
IP30



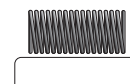
IP65



Размеры в мм



Тип 1b



Тип 3

A28

Двухступенчатый зональный термостат с капиллярной трубкой в корпусе IP 30 / IP 65

Код заказа	Диапазон, °С	Регулируемый дифференциал, К		Тип	Длина капиллярной трубки, м	Размер термо- баллона, мм	Контактная группа с автоматическим сбросом	Дополнительные характеристики
		Степень	Между ступенями					
Зональный термостат A28 с капиллярной трубкой в корпусе IP 30								
A28AA-9006	От -35 до +10	2	От 1 до 4	1b	2	110	SPDT, размыкание при низкой температуре	Общее Применение
A28AA-9007	От -5 до +28	1.5			5	135		
A28AA-9106					3	---		
A28AA-9113	От 0 до 43	2		1b	3	115	SPDT, размыкание при высокой температуре	Термобаллон из нерж. стали. Общее Применение Температура термобаллона не более 85 °С
A28AA-9118	От 1 до 60	2						
Зональный термостат A28 с капиллярной трубкой в корпусе IP 65								
A28QA-9101	От 5 до 50	2	4	1b	2	110	SPDT, размыкание при низкой температуре	Без шкалы. Настройка с помощью отвёртки
A28QA-9110	От -35 до +10	1.5	От 1 до 4		2	135		---
A28QA-9111	От -5 до +28				3.5	110		---
A28QA-9114	От -35 до +40				3	---		---
A28QA-9113	От 0 до 43	2		1b	3	115	SPDT, размыкание при высокой температуре	Термобаллон из нержавеющей стали
A28QA-9115	От 1 до 60	1.5	3	---	---	---	Термобаллон из нержавеющей стали	
A28QA-9117	От 20 до 40	2						
A28QJ-9100	От 10 до 95	1.5	От 1 до 5	1b	3	100	SPDT, размыкание при низкой температуре	Реле 3 А