TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для капиллярного термостата (защита от замерзания)

Капиллярный термостат (защита от замерзания) с капиллярной трубкой 5 м



Описание:

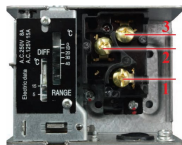
Капиллярный термостат используется для контроля температуры в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха как защита от замерзания водяных калориферов.

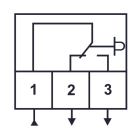
Совместимо со всеми системами вентиляции

Особенности серии

- Простая настройка контролируемого значения
- Любая длина капиллярной трубки
- Простой принцип работы переключающихся контактов *SPDT *SPDT (Single-Pole Double-Throw) –однополюсная группа переключающихся контактов.

Схема подключения:



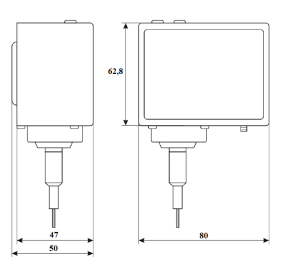


Технические характеристики

Модель	Диапазон	Настройка отклонения	*Max	Измеритель габариты
TECHNO T70	-70∼ -35 °C	от 5 до 15 °C	45 °C	80х10 мм
TECHNO T30	-30~0 °C	от 5 до 15 °C	45 °C	80х10 мм
TECHNO T15	-15~15 °C	от 5 до 15 °C	45 °C	80х10 мм
TECHNO T40	0~40 °C	от 5 до 20 °C	70 °C	120х12 мм
TECHNO T90	40~90 °C	от 5 до 20 °C	120 °C	120х12 мм
TECHNO T120	70~120 °C	от 5 до 20 °C	130 °C	120х12 мм

- *Мах максимальная температура измерительного капилляра
- Коммутационная способность реле 8 А ~250 В
- Коммутационная способность реле 15 A ~125 B

Габаритные размеры



Настройка



- С помощью винта №1 установить температуру отслеживания RANGE
- С помощью винта №2 установить допустимое отклонение от отслеживаемой температуры DIFF.