

КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ Регуляторы температуры

Механические термостаты

270XT

Реле защиты от замерзания в корпусе IP30

Чувствительный элемент реле длиной 3 или 6 м. можно растянуть по поверхности теплообменника и предотвратить его замерзание во всех точках. Если любой участок чувствительного элемента длиной 30 см или более фиксирует температуру ниже уставки, реле срабатывает. Выпускается специальная модель этого реле с термобаллоном и капиллярной трубкой длиной 2 м с диапазоном уставок 24/+18 °C с креплением чувствительного элемента с помощью хомута или погружного типа.

С помощью однополюсных переключающих контактов (SPDT) осуществляется подача аварийного сигнала.

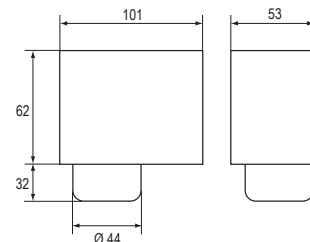


Характеристики

- Пыленепроницаемость.
- Однополюсные переключающие контакты (SPDT).
- Реле 270XTAN выпускается с ручным сбросом.
- Регулируемый диапазон уставок температуры

Назначение

Данные реле предназначены для защиты гидравлических контуров систем отопления и холодоснабжения от замерзания.



Размеры в мм

Код заказа	Диапазон температур	Фикс. дифференциал (K)	Тип	Длина капиллярной трубы, м	Размер термобаллона, мм	Контактная группа 8A	Дополнительные характеристики
270XT-95008	-10 °C...+12 °C	3	9	---	3,2 x 6000		
270XT-95078					3,2 x 3000		
270XT-95068	-24 °C...+18 °C	4	1	2	9,5 x 80		
270XTAN-95008	-10 °C...+12 °C		9	---	3,2 x 6000	SPDT, размыкание при низкой температуре	Автоматический сброс
270XTAN-95088					3,2 x 3000		
270XTAN-95048	-24 °C...+18 °C	---	1 (термобаллон)	2	9,5 x 80		Ручной сброс

