

TS-K-IP30

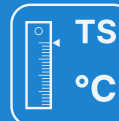
Капиллярный термостат

Капиллярный термостат (реле температуры) для защиты от замерзания водяных теплообменников в системах вентиляции. Прочный корпус из окрашенной стали, газонаполненный капилляр длиной 1..12 метров. Монтаж осуществляется непосредственно рядом с теплообменником с помощью саморезов. Прибор предотвращает размораживание оборудования, контролируя температуру воздуха. Сигнализация срабатывания через перекидной контакт SPDT. Степень защиты IP30 для помещений с нормальными условиями.

Гарантия
1
год

EAC

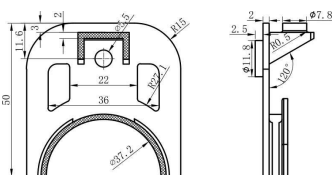
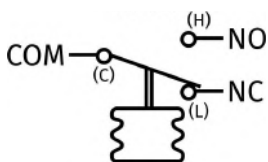
IP30



 -20°C
+55°C 

AC
230B
6A

Характеристика	Описание
Заводская уставка	10 °С
Диапазон регулировки	-15...+15 °С
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+55 °С, < 80% RH
Точность срабатывания	±1 °С
Гистерезис	2-4 °С (постоянный)
Защита корпуса	IP30
Материал корпуса	окрашенная сталь
Размеры корпуса	75×100×40 мм
Материал капилляра	стальная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6 и 12 метров, Ø 2 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	6 А, 230 В AC (cos φ = 0.75)
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	контактная площадка
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
TS-K1-IP30	Реле температуры RGP 1 метр (IP30)
TS-K2-IP30	Реле температуры RGP 2 метра (IP30)
TS-K3-IP30	Реле температуры RGP 3 метра (IP30)
TS-K4-IP30	Реле температуры RGP 4 метра (IP30)
TS-K6-IP30	Реле температуры RGP 6 метров (IP30)
TS-K12-IP30	Реле температуры RGP 12 метров (IP30)

