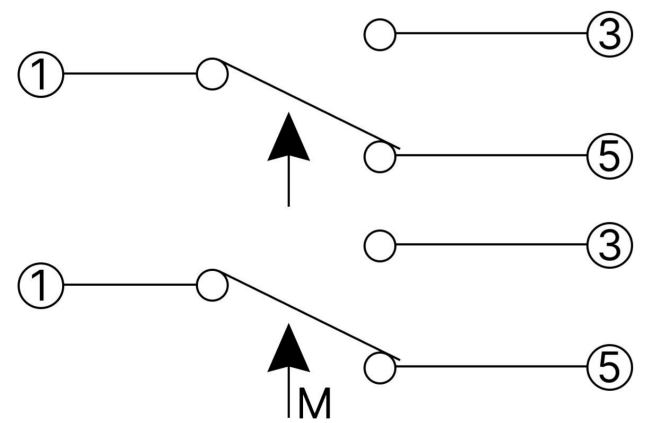
TS LEFOO

Реле температуры с термобаллоном

Реле температуры серии TS производства LEFOO — это автоматическое реле с капилляром длиной 1–1.5 метра и термобаллоном, размещённом на его конце, оснащённое двойным переключателем SPDT, положение контактов которого зависит от температуры контролируемой среды. Уставка срабатывания и гистерезис настраиваются в широком диапазоне температур (в зависимости от модели). Реле температуры может применяться в холодильных установках, тепловых насосах, кондиционерах и прочих устройствах.

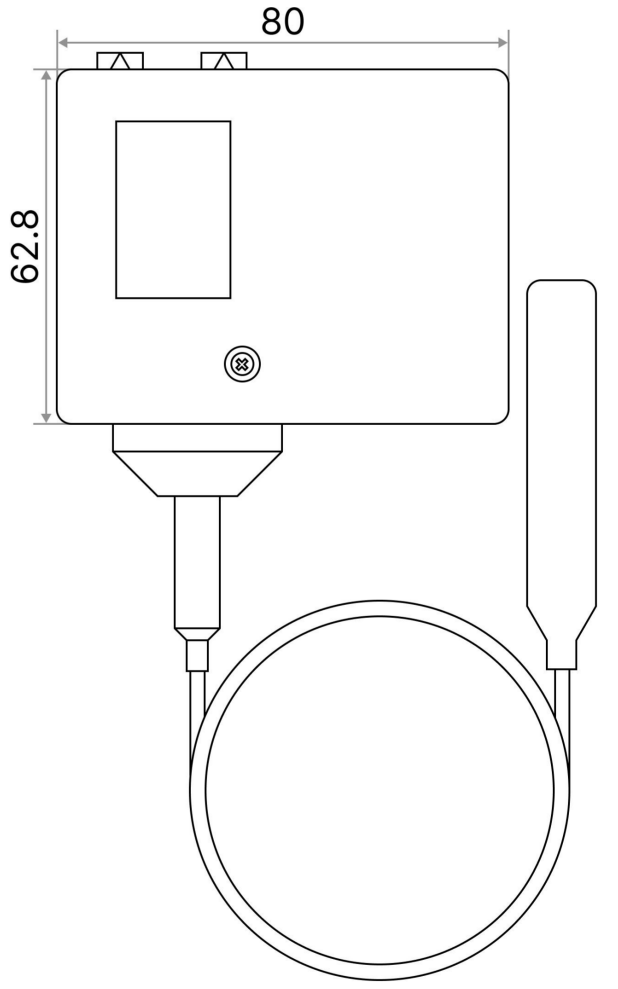
Гарантия 1 год	EHC	IP30
TS °C	*-20°C +70°C ☆	AC 220B 110B AC

Характеристика	Описание		
Экспулатация (рекомендуемая)	-20+70 °C		
Точность срабатывания	±1 °C		
Гистерезис (дифференциал)	2-15 °C (настраиваемый)		
Степень защиты	IP30		
Материал корпуса	сталь, пластик		
Размеры корпуса	62.8×80×49 мм		
Материал капилляра	медная трубка, 1–1.5 м		
Наполнитель капилляра	парообразный		
Наполнитель термобаллона	паровой или адсорбционный		
Сброс (отключение)	автоматический		
Контактная нагрузка	10(8) A 220 B AC, 20(15) A 110 B AC		
Контактная группа	SPDT		
Подключение	клемма винтовая до 2.5 мм²		
Монтаж	накладной на поверхность		
Комплектность	термостат, РЭ (паспорт)		
Срок службы	не менее 5 лет, 10 ⁴ циклов		



- 1 общий контакт
- 1-3 когда температура повышается, он закрывается
- 1-5 когда температура понижается, он закрывается





Характеристика	TS-70	TS-30	TS-15	TS-40	TS-90	TS-120
Диапазон регулировки температуры	-70+30 °C	-300 °C	-15+15 °C	0+40 °C	+40+90 °C	+70+120 °C
Заводская уставка (вкл/выкл)	-50°C -45°C	-19°C -14°C	-5°C 0°C	17°C 20°C	55°C 60°C	90°C 95°C
Макс. Т термобаллона	45 °C	45 °C	45 °C	70 °C	120 °C	130 °C
Размеры термобаллона	длина = 80 мм, диаметр = 10 мм			длина = 120 мм, диаметр = 12 мм		
Температурные условия	TS>TB	TS>TB	TS>TB	все	все	все

^{*} TS – температура окружающей среды, TB – температура баллона