

КР

Реле температуры

Реле температуры (капиллярный термостат) для защиты от замерзания теплообменников. Комбинированный корпус: стальное основание и пластиковая крышка. Газонаполненный капилляр из медной трубки. Монтаж рядом с теплообменником саморезами. Устройство контролирует температуру, предотвращая разрушение теплообменников при замерзании теплоносителя. О срабатывании сигнализирует перекидной контакт SPDT. Степень защиты IP40 обеспечивает защиту от брызг воды и твердых частиц размером более 1 мм.

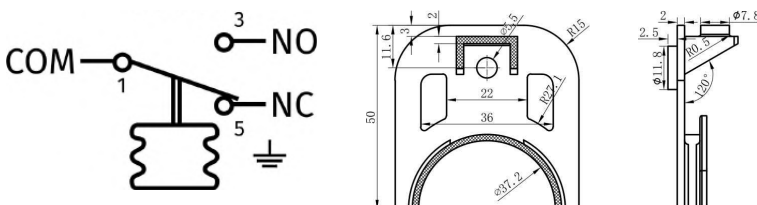
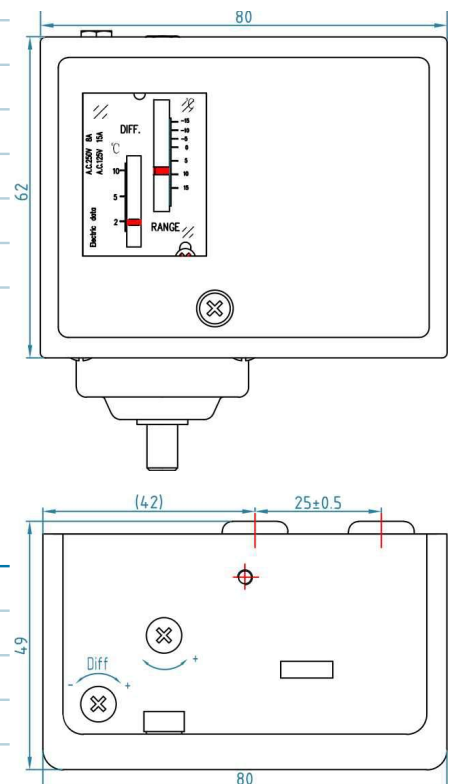
Гарантия
1
год

EAC

IP40

КР
°C*
-20°C
+55°C
☀AC
230V
8A

Характеристика	Описание
Заводская уставка	T = 7 °C, DIFF = 2 °C
Диапазон регулировки	-30...+15 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+55 °C
Точность срабатывания	±1 °C
Дифференциал	2-10 °C (настраиваемый)
Макс. температура капилляра	120 °C (кратковременно)
Характеристики корпуса	сталь, пластик, IP40
Размеры корпуса	62×80×49 мм
Материал капилляра	медная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6, 11,5 метров, Ø 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	кабельный ввод диаметром 6-13 мм
Контактная нагрузка	I _x , 230 В AC, 15 А, 125 В AC
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клемма винтовая до 1.5 мм ²
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
КР-2	Реле температуры RGP 2 метра
КР-3	Реле температуры RGP 3 метра
КР-4	Реле температуры RGP 4 метра
КР-6	Реле температуры RGP 6 метров
КР-12	Реле температуры RGP 12 метров