

TS-11,5 LEFOO Реле температуры 11,5 метров купить по выгодной цене

Цена:

Цена по запросу Реле температуры TS-11,5 LEFOO Длина капилляра: 11,5 метров Диапазон регулировки: -30 ... +15°C Дифференциал: 2-10°C Уставка срабатывания 7 °C Контакты для подключения: SPDT (однополюсный перекидной контакт) Реле температуры (капиллярный термостат) Lefoo TS используется для регулирования температуры в системах ОВК, а также в системах вентиляции, для защиты калориферов от замерзания. TS-11,5 Lefoo является аналогом Danfoss KP61-11,5 Отдел продаж: aesf@aesf.ru

Реле температуры TS-11,5 LEFOO Реле температуры (термостат защиты от замерзания) Lefoo TS используются для защиты жидкостных калориферов вентиляционных систем от размораживания, а также для регулирования температуры в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Термостат защиты от замерзания TS-11,5 LEFOO сигнализирует о срабатывании с помощью перекидного SPDT контакта и используется для реализации различных защитных функций в системах вентиляции, таких как: остановка вентилятора закрытие заслонки наружного воздуха открытие клапана теплоносителя калорифера на 100% запуск циркуляционного насоса теплоносителя включение звукового или светового сигнала аварии Капиллярная трубка прокладывается с теплой стороны калорифера поперечно или параллельно теплообменным трубам (производитель рекомендует параллельную прокладку) с покрытием всей площади (для защиты калориферов большой площади может понадобиться 2, 3 или более защитных термостатов). Во избежание повреждения капиллярной трубки рекомендуется выдерживать минимальный радиус изгиба 20 мм. Технические характеристики термостата Lefoo TS 11,5 Длина капиллярной трубки 11,5 метров Диапазон настройки уставки -30...+15 °C Диапазон настройки гистерезиса 2...8 °C Заводская уставка срабатывание 7°C, возврат 12°C Температура эксплуатации -40...+65 °C Рабочая среда капилляра неагрессивные газы Точность срабатывания ± 1-1,5 °C Сброс (возврат в исходное состояние) Автоматический Тип чувствительного элемента Медная трубка Тип наполнителя капилляра Парообразный Контактная система Перекидной контакт – SPDT Максимальная температура капилляра 120 °C Класс защиты (корпус) IP30 (IP42, IP55 с аксессуарами)

