

SHUFT TF30/HY термостат защиты от замерзания

Цена:

ЦЕНА: ПО ЗАПРОСУ SHUFT TF30/HY термостат защиты от замерзания Температура срабатывания: $-10...+10^{\circ}\text{C}$
Длина капиллярной трубки: 3 м Термостаты серии TF – это приборы безопасности, предназначенные для управления температурой водяных теплообменников в системах отопления и кондиционирования, в каналах систем вентиляции и везде, где необходимо предотвратить образование льда. aesf@aesf.ru

Термостат представляет собой прибор принудительного отключения системы при возникновении угрозы замерзания теплообменника. Чувствительный элемент — газонаполненный медный капилляр. Термостаты SHUFT серии TF выполнены из полимерных комплектующих и отличаются прочностью, надежностью, удароустойчивостью, имеют почти прозрачные корпуса, не подвержены коррозии и защищены от помех, вызываемых вибрацией установок. Степень защиты IP65 удовлетворяет практически любым применениям приборов. Перекидной контакт (SPDT) на 15(8) А позволяет реализовывать такие функции, как: - управление вентилятором - управление заслонкой - управление клапаном контура обогрева или охлаждения - управление электронагревателем - управление насосом контура обогрева или охлаждения - отключение системы охлаждения или увлажнения - индикация аварии звуковым или визуальным устройством. Длина капиллярной трубки 3 м Температура срабатывания $-10...+10^{\circ}\text{C}$ Контакт микропереключателя с перекидным контактом Релейный выход 15(8) А, 12...250 В~ Гистерезис 2°C Точность $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Сброс автоматический Степень защиты IP 65, класс I Рабочая температура $-10...+55^{\circ}\text{C}$ Корпус АБС-пластик, крышка – прозрачный поликарбонат Размеры 140x62x65 мм Масса 320 г

