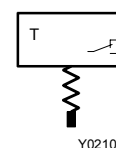


ТКС: Термостат с дистанционным датчиком для промышленного применения

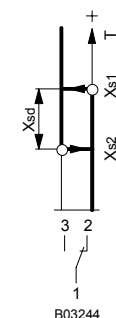
Для регулирования и контролирования температуры жидкостей и газов в ваннах, контейнерах, трубах, воздуховодах и нагревательных камерах. Предназначен для помещений с повышенным уровнем вибрации. Монтируется на стены. Водонепроницаемый корпус - из легкого металла, с прозрачной, противоударной крышкой из термопластика; отдельные (пломбируемые) ручки настройки верхней и нижней точек переключения; капиллярная трубка и картридж датчика Ø 9 мм; виброустойчивый переключатель, с однополюсными переключаемыми позолоченными контактами из серебра; винтовые клеммы для провода до 2.5 мм²; кабельный вход под Pg 13.5. Стандартная модель F001: с 1.5 м капиллярной трубкой.



T03421



Y02103



B03244

Тип	Диапазон установок [°C]	Миним. гистерезис ¹⁾ [K]	Допустимая температура датчика, [°C]	Картридж датчика [мм]	Вес [кг]
ТКС 7B17 F001	0...45	1.8...2.5	-40...65	180	0.8
ТКС 7B20 F001	40...110	1.6...5.0	-40...135	125	0.8
ТКС 7B23 F001	60...140	2.0...4.5	-40...165	125	0.8
ТКС 7B26 F001	100...180	1.8...5.0	-40...205	125	0.8
ТКС 7B32 F001	160...250	2.5...6.5	-40...275	125	0.8
ТКС 7B35 F001	210...295	2.5...5.0	-40...320	125	0.8

Характеристики контактов	Постоянная времени в воздухе при 0.5 м/сек	120 сек
как серебряные контакты ²⁾ для повыш. нагрузок	Допуст. темп. окруж. среды	-40...70 °C
макс.	Степень защиты	IP 44 (EN 60529)
миним.	Класс защиты	I (IEC 536)
как золотые контакты ³⁾ для понижен. нагрузок	Электросхема	A01497
макс.	Чертёж	M259247
миним.	Инструкции по монтажу	MV 23155
Постоянная времени в воде при 0.25 м/сек		
без гильзы		
с гильзой		

Варианты (в противном случае как F001)

ТКС 7B20 F003	Капиллярная трубка, 3 м длиной.
ТКС 7B26 F003	Капиллярная трубка, 3 м длиной.
ТКС 7B17 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
ТКС 7B20 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
ТКС 7B23 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
ТКС 7B26 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
ТКС 7B32 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
ТКС 7B17 F501	IP 67; алюминиевая крышка со смотровым стеклом; винтовое крепление Pg 13.5 для кабеля.
ТКС 7B20 F501	IP 67; алюминиевая крышка со смотровым стеклом; винтовое крепление Pg 13.5 для кабеля.
ТКС 7B20 F111	Ограничитель; блокируется при повышении температуры.
ТКС 7B26 F111	Ограничитель; блокируется при повышении температуры.

Аксессуары

044529 000	Гаечный ключ для установочных винтов
036787 000*	Латунный винтовой фитинг R1/2 с сальником; 12 бар, 180 °C
144313 000*	Винтовой фитинг R1/2 из нержавеющей стали с сальником; 12 бар, 180 °C
233310 000	Алюминиевая крышка со смотровым окошком (с аксессуаром 259299 000 = IP 54)
259189 000*	Кронштейн для монтажа на стену
259299 000	Винтовой фитинг Pg 13.5 для кабеля
259409 000*	Кронштейн (для трехточечной фиксации, при применении аксессуара № 259189)
303212 000*	Резиновый патрон для ввода капиллярной трубки в воздуховоды; эксплуатация при T < 50 °C
364140 000*	Гаечный ключ для установочных винтов
364244 ...	Гильзы LW 15, R½, из латуни; смотри стр. 29.01 или 29.001
364258 ...	Гильзы LW 15, R½, из нержавеющей стали; см. стр. 29.01 или 29.001
364346 ...	Гильзы LW 15, G½, из латуни; смотри стр. 29.01 или 29.001

*) Чертёж дан под тем же номером.

- 1) Маленькие величины применимы к высоким заданным значениям, большие величины – к низким.
- 2) См. техническое примечание: *RC - цель под индуктивной нагрузкой.*
- 3) Если на контактах нагрузка превышает 200 мА, 50 В, золотое покрытие разрушится, контакты потеряют свойства золотых и будут работать только как серебряные.

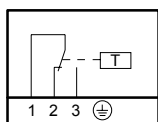
Принцип работы

Всякий раз, когда температура превышает верхнюю точку переключения (которая устанавливается на правой шкале), контакты переключаются из положения 1-2 в 1-3.

Когда температура опускается за нижнюю точку переключения (которая устанавливается на левой шкале), контакты переключаются из 1-3 в 1-2.

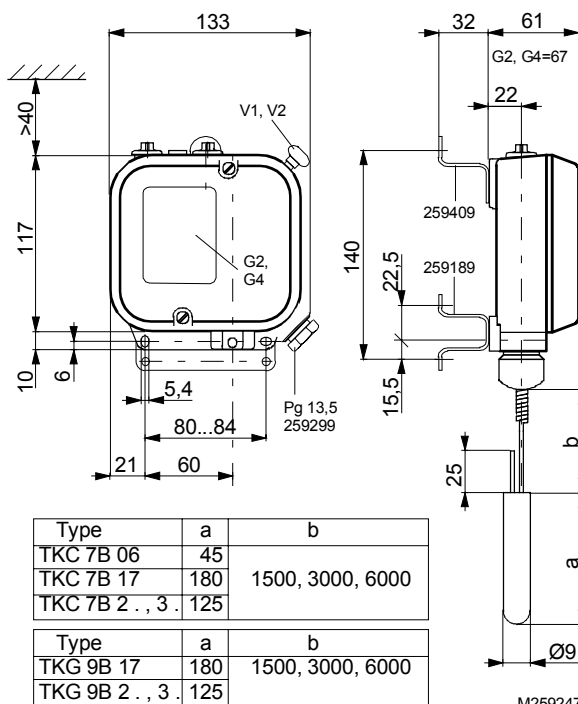
Предварительно растянутая пружина виброустойчивого переключателя типа защелки предотвращает переключающий механизм от преждевременного срабатывания (пока не будет достигнута точка переключения). Это гарантирует полное замыкание контактов именно в точке переключения, даже если процесс идет очень медленно.

Электросхема



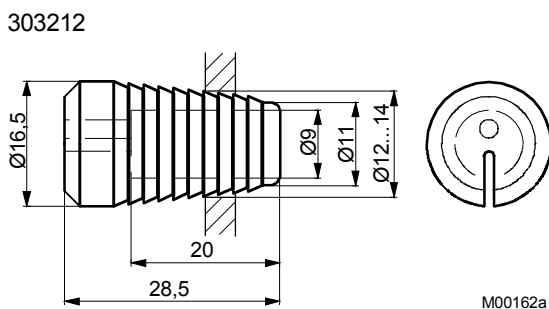
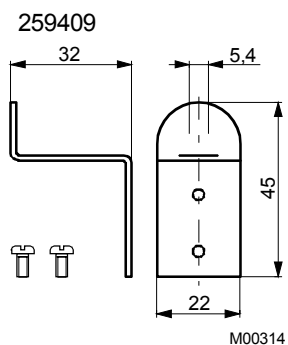
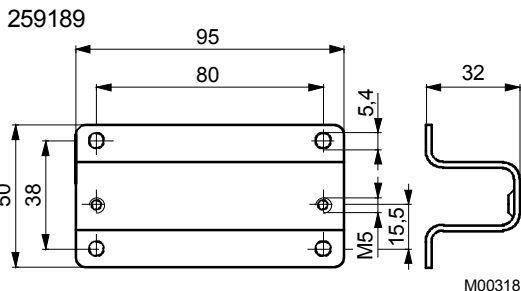
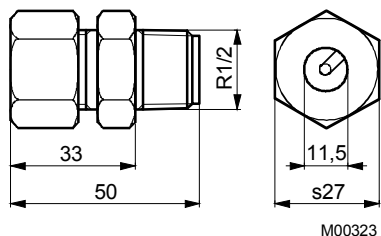
A01497a

Чертёж



Аксессуары

036787
144313



Отпечатано в Швейцарии
Права на изменения сохраняются
N.B.: Запятая в числах
обозначает десятичную точку
Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель
7 121221 003 K9

