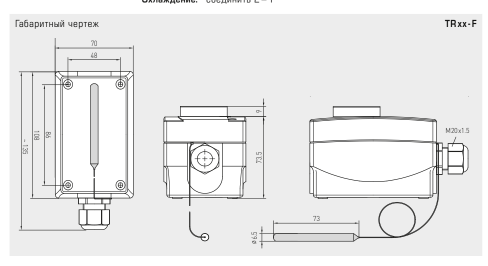
Терморегулятор с дистанционным датчиком, одноступенчатый, с переключающим выходом

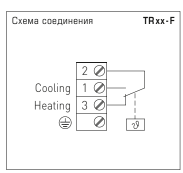
Механический терморегулятор **THERM**ASREG® **TR xx-F** с дистанционным датчиком, релейным выходом (одноступенчатый); для работы не требуется внешнее напряжение, применимый в качестве капиллярного термостата / регулятора. Пригоден для контроля и регулирования температуры жидких или неагрессивных газообразных сред в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в машиностроении и аппаратостроении, для установки в погружные гильзы или каналы систем кондиционирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	24 250 В переменного тока +10 %, 16 A, cos ф = 1,0 24 250 В переменного тока +10 %, 1,5 A, cos ф = 0,6 при 24 В мин. 150 мА			
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного беспотенциального переключателя (переключающий)			
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)			
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)			
Присоединение кабеля:	М 20 х 1,5; с разгрузкой от натяжения			
Температура корпуса:	−10 °C+65 °C			
Исполнение:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением			
Датчик:	медная трубка, длина капилляра 1,0м с защитным шлангом из ПВХ, Ø 6,8мм			
Допустимое отклонение:	$T_{min} \pm 3 K$; $T_{max} \pm 3 K$			
Установочная длина:	в погружной гильзе EL = 150 мм, (принадлежности см. в таблице)			
Электрическое подключение:	0,14-2,5 мм², по винтовым зажимам			
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)			
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)			
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/30/EU, директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»			
ПРИНЦИП РАБОТЫ	Нагрев: соединить 2-3 Охлаждение: соединить 2-1			









THERMASREG® TRxx-F Терморегулятор с дистанционным датчиком, одноступенчатый						
Тип/WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №		
TRxx-F				TR (органы настройки снаружи)		
TR-1-F	-35 +35°C	3K (±1K)	+60 °C	1102-1056-1110-100		
TR-060-F	0 +60°C	3K (±1K)	+75 °C	1102-1050-1110-300		
TR-090-F	0 +90°C	3K (±1K)	+120°C	1102-1050-1110-400		
TR-0120-F	0+120°C	5K (±1K)	+135°C	1102-1050-1110-500		
TR-50140-F	+50+140°C	5K (±1K)	+150°C	1102-1050-1110-600		
Дополнительная плата:	U = органы настройки внутри (TW), напр., TR-090-F-U					
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ						
THR-MS-08/150	Латунная погружна	я гильза, EL = 150 мм, Ø 8 x 0,5 мм	7100-0011-3404-000			
THR-VA-09/150	Погружная гильза из высококач. стали V2A (1.4301), EL = 150 мм, Ø 9 x 1,0 мм 7100-0012-3032-000					
	подробная информация в последнем разделе!					

Rev. 2020 - V15 RU