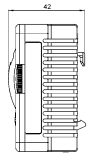


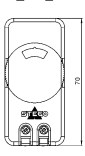
КОМПАКТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

STO 011 / STS 011





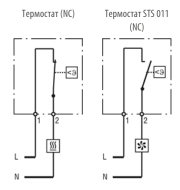






Термостат STO 011 имеет дополнительную опцию на шкале — уставка «защита от замерзания», отмеченная «снежинкой» при 11 °C. Данная уставка позволяет гарантировать положительную температуру воздуха (выше 0 °C) внутри электрощита.

Примеры подключения



Ш Нагреватель

🕏 Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик

- > Настройка с помощью зубчатого колеса
- > Маленький гистерезис
- > Высокая коммутационная способность
- > Фиксированная настройка от незамерзания
- > Оптимизированный корпус для улучшения воздушного потока

Механический термостат с маленьким гистерезисом, имеет два варианта исполнения. Регулировочное колесико термостата STO имеет отметку «снежинка», настройка на которую гарантирует температуру воздуха — более 0 °С в электротехническом шкафу. Конструкция корпуса обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха вокруг биметаллического чувствительного элемента.

STO 011: Термостат (нормально-замкнутый контакт); предназначен для регулирования работы нагревателей воздуха. Контакт размыкается при превышении температуры воздуха выше верхнего предела.

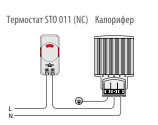
STS 011: Термостат (нормально-разомкнутый контакт); предназначен для управления работой вентиляторов с фильтром, теплообменников или любых сигнальных датчиков. Контакт замыкается при превышении верхнего предела температуры воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разность температур переключения	4 K (± 3 K погрешность)	
Чувствительный элемент	термобиметалл	
Тип контакта	щелчковый контакт	
Срок службы	> 100.000 циклов	
Макс. коммутационная способность	AC 250 B, 10 (2) A AC 120 B, 15 (2) A DC 30 Вт при DC 24 B до DC 72 B	
Макс. пусковой ток	АС 16 А за 10 сек.	
Подключение	2-полюсный терминал, максимальный момент затяжки 1 Hm: жесткий провод / многожильный провод¹ 2,5 мм² (AWG 14)	
Крепление	зажим для 35 мм DIN шины, EN60715	
Крепление Корпус	зажим для 35 мм DIN шины, EN60715 пластмасса UL94V-0, светло-серая	
·		
Корпус	пластмасса UL94V-0, светло-серая	
Корпус Габариты	пластмасса UL94 V-0, светло-серая 70 x 33 x 42 мм	
Корпус Габариты Вес	пластмасса UL94 V-0, светло-серая 70 x 33 x 42 мм прибл. 50 г	
Корпус Габариты Вес Монтажное положение	пластмасса UL94 V-0, светло-серая 70 x 33 x 42 мм прибл. 50 г любое	
Корпус Габариты Вес Монтажное положение Температура эксплуатации/хранения	пластмасса UL94 V-0, светло-серая 70 x 33 x 42 мм прибл. 50 г любое от -45 до +80 °C (от -49 до +176 °F)	

¹ При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.

Важное примечание: контактная система термостата подвергается воздействию окружающей среды, таким образом, контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и / или самостоятельному нагреву контактов.







Примеры подключения

Диапазон настройки	Арт. № Нормально-замкнутый контакт (NC)	Арт. № Нормально-разомкнутый контакт (NO)
0 до +60 °С	01115.0-00	01116.0-00
+32 до +140 °F	01115.9-00	01116.9-00