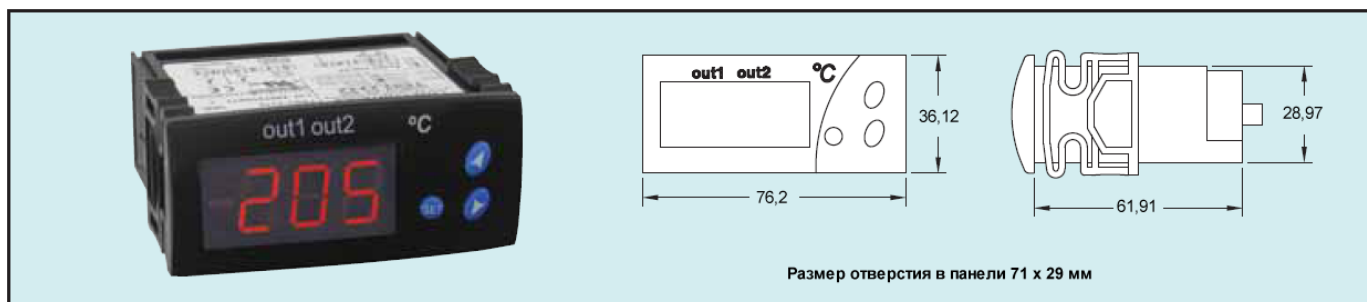




## Двухступенчатое температурное реле

Два независимых релейных выхода, управление нагревом и охлаждением



Двухступенчатое температурное реле серии TSS2 регулирует температуры для управления нагревом и охлаждением. Серия TSS2 сконструирована так, чтобы принять два входных сигнала и имеет независимые реле на выходе для двухступенчатого управления температурой. Серия TSS2 для удовлетворения требованиям заказчика имеет 34 программируемых параметра для реализации функций управления. Доступ ко всем параметрам, за исключением точек уставки, может защищаться паролем.

Модель	Единица измерения	Напряжение питания
TSS2-2100	F	115 В переменного тока
TSS2-2200	F	230 В переменного тока
TSS2-2300	F	12 В переменного/пост. тока
TSS2-2400	F	24 В переменного/пост. тока
TSS2-2110	C	115 В переменного тока
TSS2-2210	C	230 В переменного тока
TSS2-2310	C	12 В переменного/пост. тока
TSS2-2410	C	24 В переменного/пост. тока

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон работы датчика:** От -58 до 302 F (от -50 до 150 C).

**Вход:** Термистор PTC 1000 Ом при 25 C.

**Выходы:** Одно реле SPDT (однополюсное на два направления) на 16 А при 250 В переменного тока с резистивной нагрузкой, одно реле SPDT (однополюсное на два направления) на 8 А при 250 В переменного тока с резистивной нагрузкой

**Номинал в лошадиных силах (HP):** 1 л.с.

**Требования к питанию:** 12 В переменного/пост. тока или 24 В переменного/пост. тока, 115 В переменного тока, 230 В переменного тока в зависимости от модели.

**Точность:** ±1% для полной шкалы.

**Дисплей:** 3-цифровой и значок, красные СИДы

**Разрешение:** 0,1 (<100); 1 (≥100).

**Резервная память:** Энергонезависимая память.

**Температурные пределы:** Окружающая среда: От 32 до 158 F (от 0 до 70 C).

**Температура хранения:** От -4 до 176 F (от -20 до 80 C).

**Размеры:** 3 x 1-27/64 x 2-7/16 дюйм.

**Уровень защиты передней панели:** IP64.

**Вес:** 65 г.

**Официальные сертификаты:** CE, ULc, UL.