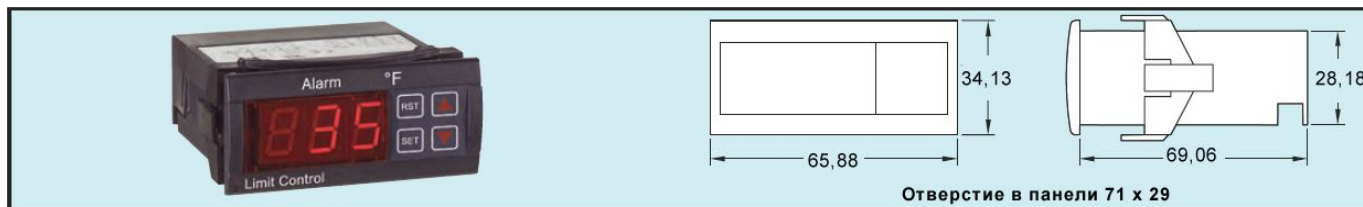




Цифровое температурное реле

Работает с термопарами. Переключатель верхнего предела сертифицированный по FM



Цифровое температурное реле серии TSF обеспечивает подачу звукового аварийного сигнала с помощью надежного реле с выходом на 16 А. Устройство позволяет легко выбрать автоматическую или ручную переустановку по 10 параметрам. Серия TSF имеет встроенную кнопку переустановки на передней панели или может выполнить переустановку от внешнего сигнала.

Модель	Описание
TSF-4010	Вход для типа J/K/S, 110 В, F
TSF-4011	Вход для типа J/K/S, 110 В, С
TSF-4021	Вход для типа J/K/S, 230 В, С
TSF-4040	Вход для типа J/K/S, 24 В пер./пост. тока, С

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TCS-J, Термопара типа J, датчик 101,6 мм, удлинитель 121,9 см.

TCS-K, Термопара типа K, датчик 101,6 мм, удлинитель 121,9 см.

TS2-K, Конфигурационный ключ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон датчика: От 0 до 700 С для термопары типа J. От 0 до 999 С для термопары типа K или S.

Вход: Термопара типа J, K или S.

Выход: Реле SPDT (однополюсный на два направления) на 16 А при 250 В переменного тока резистивная нагрузка.

Уровень мощности (л.с.): 1 л.с.

Тип управления: ON/OFF (вкл/выкл); ручная / автоматическая переустановка.

Требования к питанию: 110 В переменного тока, 230 В переменного тока, 12 В переменного/пост. тока или 24 В переменного/пост. тока.

Потребляемая мощность: 4 ВА.

Точность: ±1% от полной шкалы.

Дисплей: 3-цифровой, красный, высота 12,7 мм.

Разрешение: 1С.

Запоминающее устройство: Энергонезависимая память.

Температурные пределы:

Окружающая среда: От -10 до 55 С.

Температура хранения: От -20 до 80 С.

Вес: 65 г.

Уровень защиты передней панели: IP64 (NEMA 3R).

Официальные сертификаты: CE, FM, cUR.