

OTR



Реле температурные ONI®



AC/DC

Реле температурные ONI®

Контроль температуры окружающей среды, теплоносителей и элементов оборудования, чувствительного к перегреву или переохлаждению.

Область применения



Тепловые завесы



Контроль температуры обмотки электродвигателя



Системы отопления и вентиляции



Системы электроснабжения

Особенности конструкции

- Корпус, не поддерживающий горение.
- Тип датчика – NTC.
- Выбор режимов потенциометром.
- Крепление на стандартную 35-мм DIN-рейку.
- Длина кабеля датчика: 2 м.

Технические характеристики

- Напряжение питания: 24–240 В AC/DC.
- Коммутируемый ток: до 16 А.
- Климатическое исполнение: УХЛ4.
- Температурный гистерезис: +0,5 ... +5 °С.
- Максимальное сечение провода: 2,5 мм².
- Срок службы: 1*10⁶ циклов.

Соответствие стандартам:

ГОСТ IEC 60255-1 «РЕЛЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Часть 1. Общие требования».
ГОСТ IEC 60255-27 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности».
ГОСТ IEC 60715-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющие электрические аппараты в устройствах распределения и управления».

Отрасли

МАШ Машино- строение	ПИЩА Пищевая промышлен- ность	ЖИХ Жилищно- коммуналь- ное хозяйство	ХИМ Химическая промышлен- ность	ИГАЗ Индустриальный газ	АГРО Аграрная промышлен- ность	ЛЕГК Легкая промышлен- ность	ЭН Энергетика
----------------------------	--	--	--	-------------------------------	---	---------------------------------------	------------------

Каналы сбыта

ДИС Дистрибуто- ры	ОЕМ Производитель оборудования	СИ Системные интеграторы	СЦО Сборщики целого оборудования
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---

Преимущества температурных реле ONI®



Датчик температуры в комплекте



Модульное исполнение – 1 DIN



Простота и удобство настройки



Выбор режима работы

AC/DC

Универсальное питание