

Термодатчики ТД-2, ТД-3 для термореле



ТД-2



ТД-3

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик температуры ТД-2, ТД-3 (используемый тип чувствительного элемента - микросхема DS18B20) предназначены для измерения температуры.

У цифровых датчиков дискретность составляет 1°C. Погрешность +/- 0,5°C.

Все датчики проходят 100% проверку на работоспособность и проверку напряжения изоляции между корпусом и чувствительным элементом 2000В.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ТД-2 - накладной, диапазон измеряемых температур -55...+125 °С, провод в силиконовой изоляции

ТД-3 - цилиндрический, диапазон измеряемых температур -55...+125 °С, провод в силиконовой изоляции

КОНСТРУКЦИЯ

Датчики размещаются в металлических герметичных корпусах двух видов:

- цилиндрического, с диаметром 6мм и длиной 30 мм.
- накладного, с шириной 13 мм, длиной 60 мм и диаметром отверстия 8 мм.

Длина стандартного исполнения 2 метра. Диапазон измеряемых температур от -55 до +125°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТД-2	ТД-3