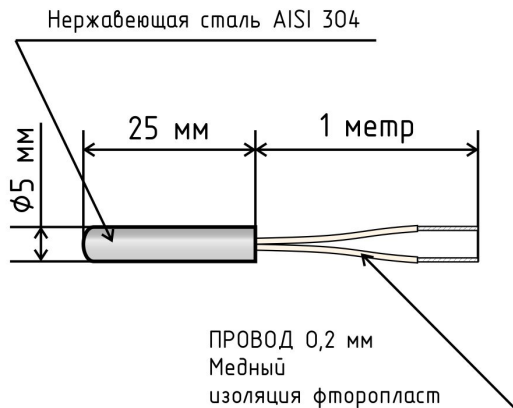


Датчик температуры NTC 10K b3950 5x25 мм. кабель 1 метр -60...+300C



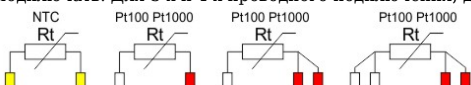
FonLab.ru
ФОНЛАБ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Датчики температуры типа NTC 10K b3950 могут применяться в различных системах автоматизации, системах отопления, централизованного теплоснабжения, вентиляции для измерения температуры теплоносителя, контроля температуры пола. Эти датчики специально сконструированы для универсального применения в различных узлах оборудования и различных средах применения. Датчики совместимы с системами использующими NTC 10K b3950 температурный элемент.

ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключения кабелей к датчику температуры должны проводиться в соответствии с диаграммами подключения. Терминалы датчика не поляризованы, т.о. не имеет значения к какой клемме какой из 2-х проводов подключать. Для 3-х и 4-х проводного подключения, далее приведена схема.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение датчика температуры осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12893 - 83, ГОСТ 11881 - 76, ГОСТ 23866 - 87 и ГОСТ 12.2.063 - 81.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, переработка), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №2060-1 "Об охране окружающей природной среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

Датчик температуры с термистором NTC 10K b3950 имеют обратную зависимость сопротивления от температуры, высокую чувствительность (+/- 0,2°C при 25°C), точность и стабильность. Важным преимуществом термисторов NTC 10K b3950 является высокое сопротивление и крутизна характеристики. Это позволяет применять с термисторами NTC линии связи с более высоким сопротивлением (более длинные), чем с другими типами термоусилителей. Нелинейная характеристика датчиков линеаризуется программно на основе таблицы значений температура-сопротивление.(см. ниже)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный элемент: NTC 10K b3950
Диапазон рабочих температур: -60...+300C

Габариты наконечника: 5x25 мм. (диаметр x длина)

Материал наконечника: нержавеющая сталь

Длина кабеля: 1 метр.

Сечение кабеля: 2x0,2 мм²

Применение: универсальный температурный датчик

Производитель: FonLab

Артикул: АРТ00539

Страна изготовитель: Россия

Гарантийный срок: 1 год.

ТАБЛИЦА ОТНОШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ К СОПРОТИВЛЕНИЮ

-40 - 402 кОм

-30 - 200 кОм

-20 - 105 кОм

-10 - 58,2 кОм

0 - 33,66 кОм

10 - 20,2 кОм

20 - 12,5 кОм

25 - 10 кОм

30 - 8,04 кОм

40 - 5,30 кОм

50 - 3,59 кОм

60 - 2,49 кОм

70 - 1,76 кОм

80 - 1,27 кОм

90 - 934 Ом

100 - 638 Ом

110 - 529 Ом

150 - 198 Ом

200 - 74 Ом

У датчиков NTC 10K b3950 нет полярности, так что их можно использовать как в цепях постоянного, так и переменного тока не опасаясь переплюсывки.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.31135/21

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы датчика температуры при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Изготовитель-поставщик гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения датчика - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с момента производства.

Дата продажи « _ _ » 20 _ _ г.

Подпись продавца _____

Печать продающей организации