

Канальный датчик температуры ТТ383

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Канальный датчик температуры TT383



Канальный датчик температуры представляет собой устройство, предназначенное для того чтобы измерять температуру в системах отопления, кондиционирования и охлаждения, а также в газовых средах. Сегодня доступны многоканальные приборы, которые способны одновременно контролировать различные параметры работы: такой канальный датчик температуры может контролировать сигналы, поступающие одновременно от всех подключенных измерительных устройств. В частности такой подход необходим при организации эффективного контроля какого-либо технологического процесса, к примеру, при сушке древесины, прогреве бетона, обработке материалов в автоклаве и т.д.

ОПИСАНИЕ

TT383 имеет восемь независимых каналов измерения температуры (простые, дифференциальные и каналы резервного копирования измерения). Цифровой выходной сигнал через протокол связи Profibus PA.

SMAR TT383 - это компактный и легкий преобразователь для установки на монтажную рейку. Цифровые технологии, применяемые в TT383 позволяют использовать несколько типов сенсоров, перенастраивать диапазоны, и имеет простой интерфейс между полем и диспетчерской. Он также включает в себя несколько функций, которые значительно снижают затраты на монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Восемь независимых входов для сенсоров температуры;
- Встроенный датчик температуры;
- Точность 0,03%;
- 23 варианта НСХ сенсора;
- 2х или 3х проводная схема подключения температурного сенсора;
- Гальваноразвязка между выходом и сенсором;
- Поддерживается DD, EDDL и FDT/DTM;
- Резервное Копирование;
- Дифференциальное Измерение;
- Преимущества использования цифрового протокола Profibus PA.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93