

Канал связи - RS485 (протокол Modbus)
Три внутренних программируемых
таймера для прожига датчика (есть вход
для датчика открытия двери печи)

8 входов событий и до 10 управляющих

Два аналоговых выхода 4-20 мА Вход 4-20 мА для дистанционного задания установки.

AC50

Контроллер AC20 спроектирован для регулирования атмосферы в эндогенераторах, и печах.

Одноканальный контроллер атмосферы

- Прямая замена AC20 и большинства атмосферных контроллеров SSi.
- Контролирует % углерода, точку росы, милливольты зонда, % кислорода.
- Автоматический диапазон измерения кислорода, % О2, ррт, ррв и экспоненциальный режим.
- Стандартные размеры 1/4 DIN.
- Опция связь Ethernet Modbus TCP.
- Опция связь Modbus RTU RS485.
- 4 релейных выхода.
- 2 аналоговых выхода.
- 5 цифровых входов.
- Высокоимпедансный вход > 100 МОМ.
- Три внутренних таймера для определения выгорания, продолжительности и восстановления зонда.
- Цифровой вход для двери или внешней активации выгорания.
- Автоматический тест импеданса зонда.
- Инструмент удаленной настройки программного обеспечения.

Контроллеры температуры 1/4 DIN

- 20PQ Программируемый (31090)
- 20Q Не программируемый (31091)

Контроллеры температуры размера 1/8 DIN

- 7ЕК аналоговый/релейный (31081)
- 7ЕК активные выходы (31082)

Контроллеры превышения температуры размера 1/16 DIN

• 7SL – Один сигнал тревоги с интерфейсом RS485 (31042)

Россия +7(495)268-04-70

Сопутствующие контроллеры регулирования температуры и превышения температуры.

- Универсальные входы
- Исполнения IP65 и NEMA4
- Автоматическая настройка
- Парольная защита
- Сигнал обрыва термопары
- До 4-х независимых уставок



20 PQ (20Q)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (841)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (3152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орен (3852)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы 342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)4-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смогленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (531)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: sid@nt-rt.ru || Сайт: https://ssi.nt-rt.ru

Казахстан +7(7172)727-132