

МемоRail Modbus A 1405 N

Компактный преобразователь с интерфейсом Modbus

Компактное многопараметрическое измерительное устройство для Memosens и цифровых датчиков.

Факты и особенности

- Тонкий модульный корпус шириной 17,5 мм
- Подключается непосредственно к ПЛК / ЧМИ без дублирующего дисплея
- Связь Memosens
- Многоканальность: 1- и 2-канальная версия
- Многопараметрические: комбинированные датчики pH / ОВП позволяют одновременно измерять до четырех значений процесса плюс температуру
- Протокол Modbus RTU со стандартным интерфейсом RS-485
- До 32 устройств параллельно на ведущем устройстве Modbus
- Калибровка с ПЛК / ЧМИ
- Диагностика датчика может отображаться вместе с переменными процесса
- Электропитание 24 В постоянного тока
- 3 года гарантии



МемоRail Modbus - компактный преобразователь с интерфейсом Modbus RTU в модульном корпусе 17,5 мм. Доступен в 1- или 2-канальной версии для работы с бесконтактными датчиками Memosens, а также с цифровым датчиком проводимости [SE 680](#) и оптическим датчиком кислорода [SE 740](#).

Универсальная функциональность

Компактный многопараметрический анализатор поддерживает множество переменных процесса:

- pH
- ORP
- Контактная проводимость
- Индуктивная проводимость
- Амперометрический кислород
- Оптический кислород
- Температура

Красный и зеленый светодиоды сообщают о рабочем состоянии и состоянии датчиков. Доступны 1- и 2-канальные версии, которые оптимально подходят для вашего применения.

Простота использования

Для быстрой настройки Modbus сетевой адрес устанавливается непосредственно на устройствах МемоRail Modbus с помощью DIP-переключателей на передней панели. 24 В постоянного тока подается через вставные клеммы или шинные соединители.

Мemosens и цифровые датчики

Использование цифровых датчиков и датчиков Memosens с бесконтактной технологией Memosens обеспечивает максимальную надежность и доступность точки измерения.

МемоRail Modbus готов к использованию сразу после подключения Memosens или цифрового датчика.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93