

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Регистраторы данных EW

Мощные регистраторы данных на базе Linux используются для мониторинга энергии и потребления и мониторинга данных в зданиях, а также на промышленных предприятиях и в системах. Многопротокольная возможность регистратора данных становится возможной благодаря множеству соединений и интерфейсов (TCP / IP, BACnet / IP, Modbus TCP, Modbus RTU, M-Bus, импульсы SO, цифровые и аналоговые входы и выходы) и поддерживает вас Например, в ваших задачах в системах управления энергопотреблением в соответствии с DIN EN ISO 50001 для повышения энергоэффективности путем интеграции технологий MCR и HVAC в систему управления зданием.



EW-DI10

- Тип ввода / вывода: Цифровой вход
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 1109511319

Описание

Модуль расширения с 10 цифровыми входами был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для обнаружения беспотенциальных состояний переключателей, например, электрических концевых выключателей на вентиляционных клапанах или вспомогательных контактов силовых контакторов. Входы могут использоваться как контактные или входы напряжения. Модуль расширения может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые сканируют выходы. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в последовательном распределителе.



EW-ЦВХ4

- Тип ввода / вывода: Цифровой вход
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 1109541319

Описание

Модуль расширения с 4 цифровыми входами был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для обнаружения беспотенциальных состояний переключателей, например, электрических концевых выключателей на вентиляционных клапанах или вспомогательных контактов силовых контакторов. Входы могут управляться с помощью беспотенциальных переключателей или контактов и использоваться в качестве входов напряжения. Модуль расширения может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые сканируют выходы. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в последовательном распределителе.



EW-AI8

- Тип ввода / вывода: аналоговый вход
- Функции: ввод напряжения, ввод температуры
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11095213

Описание

Модуль расширения с 8 индивидуально настраиваемыми входами сопротивления или напряжения был разработан для расширения диапазона применения EWIO. Он подходит для определения сопротивлений и напряжений, например, пассивных и активных датчиков температуры, электрических вентиляционных и смесительных клапанов, положений клапанов и т. Д. Модуль расширения может использоваться только в комбинации с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180). и EWIO-9180-M), который универсально конфигурирует входы. Адрес модуля устанавливается с помощью адресного переключателя на передней панели. Подходит для непосредственного параллельного подключения к EWIO и монтажа на рейке DIN TH35 в соответствии с IEC 60715 в распределительных шкафах.



EW-CI4

- Тип ввода / вывода: аналоговый вход
- Функции: вход напряжения, токовый вход
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 1109571332

Описание

Модуль расширения с 4 аналоговыми входами был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для обнаружения токов и напряжений, например, датчиков активной температуры, электрических вентиляционных и смесительных клапанов, положений клапанов и т. Д. Каждый вход может быть настроен как вход тока или напряжения с помощью DIP-переключателей на передней панели. Модуль расширения может только использоваться в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M). Входы сканируются подключенным EWIO. Адрес модуля задается двумя поворотными переключателями на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа на рейках DIN TH35 в соответствии с IEC 60715 в распределительных шкафах.



EW-TO4

- Тип ввода / вывода: Цифровой выход
- Функции: выход симистора
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11095013

Описание

Модуль расширения с 4 цифровыми выходами симистора был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для переключения электрических компонентов, таких как реле, контакторы, клапаны HLK и т. Д. Модуль расширения может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые переключают выходы. Кроме того, выходы могут быть переопределены вручную с помощью переключателей на устройстве. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в последовательном распределителе.



EW-DO4

- Тип ввода / вывода: Цифровой выход
- Функции: релейный выход
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 1109561321

Описание

Модуль расширения с 4 цифровыми выходами симистора был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для переключения электрических компонентов, таких как реле, контакторы, клапаны HLK и т. Д. Модуль расширения может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые переключают выходы. Кроме того, выходы могут быть переопределены вручную с помощью переключателей на устройстве. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в последовательном распределителе.



EW-AO4

- Тип ввода / вывода: аналоговый выход
- Функции: выходное напряжение
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 1109551302

Описание

Модуль расширения с 4 аналоговыми выходами был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит в качестве датчика для управляющих переменных, например, для электрических вентиляционных и смесительных клапанов, положений клапанов и т. Д. Модуль расширения может использоваться только в комбинации с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), который переключает выходы. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в последовательном распределителе.



EW-DIO4 / 2

- Тип ввода / вывода: смешанный ввод / вывод
- Функции: релейный выход
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 1109531326

Описание

Модуль расширения с 4 цифровыми входами и 2 релейными выходами с ручным управлением был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для размещения, например, выключателей освещения и оконных контактов в комнате, переключения двух световых полос или управления жалюзи. Он также может использоваться для управления 2-мя моторизованными противопожарными заслонками. При сильных индуктивных нагрузках мы рекомендуем защищать контакты реле с помощью элемента RC. Входы могут использоваться как контактные или входы напряжения. Модуль может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые сканируют и переключают входы и выходы. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса на передней панели. Подходит для децентрализованного монтажа в серийном субдистрибуторе.



EW-DIO4 / 2-IP65

- Тип ввода / вывода: смешанный ввод / вывод
- Функции: релейный выход
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 1109531326IP

Описание

Модуль расширения в корпусе IP65 с 4 цифровыми входами и 2 релейными выходами с ручным управлением был разработан для децентрализованных задач коммутации. Он подходит для размещения, например, выключателей освещения и оконных контактов в комнате, переключения двух световых полос или управления жалюзи. Он также может использоваться для управления 2-мя моторизованными противопожарными заслонками. При сильных индуктивных нагрузках мы рекомендуем дополнительно защитить контакты реле с помощью элемента RC. Входы могут использоваться как контактные или входы напряжения. Модуль может использоваться только в сочетании с устройствами из семейств продуктов EWIO (EWIO-9180 и EWIO-9180-M), которые сканируют и переключают входы и выходы. Адрес модуля устанавливается с помощью переключателя адреса.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru