

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](mailto:mcf@nt-rt.ru)

## CAN I / Os

Для автоматизации зданий компания предлагает интеллектуальные компоненты ввода / вывода с шиной CAN fieldbus с цифровыми и аналоговыми входами и выходами.



### FDE 4 24 V AC / DC CAN

- Тип ввода / вывода: Цифровой вход
- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Тип монтажа: стандартная рейка TH35
- Номер детали: 1105751319

### Описание

- Модуль CAN с 4 цифровыми входами, которые могут работать как контактные или входы напряжения. Он подходит для обнаружения состояний переключателей, например, электрических концевых выключателей на вентиляционных клапанах или вспомогательных контактов силовых контакторов. Модуль fieldbus является модулем ввода для универсального использования. Управляется с помощью шины CAN. Модуль адресован с помощью настраиваемого адреса, а входные состояния передаются в байтах данных. Если в системе имеется один (или несколько) релейных выходных модулей с одинаковым адресом, соответствующие выходы переключаются.
- Соединение с винтовыми клеммными колодками



## FAE 4 24 B AC / DC CAN

- Тип ввода / вывода: аналоговый вход
- Функции: ввод напряжения, ввод температуры
- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Тип монтажа: стандартная рейка TH35
- Номер детали: 1105741306

### Описание

Модуль CAN с 4 входами температуры и 4 напряжения. Он подходит для регистрации температур с помощью датчиков Ni1000 или PT1000 и напряжений, например, электрических вентиляционных и смесительных клапанов, положений клапанов и т. Д. Модуль полевой шины является универсальным входным модулем. Управляется с помощью шины CAN. Модуль адресован с помощью настраиваемого адреса, а входные состояния передаются в байтах данных. Если в системе имеется один (или более) аналоговый модуль (модули) с одинаковым адресом, измеренное напряжение выдается на соответствующий выход. Каждый вход может быть отрегулирован от 0 до 10 В постоянного тока, до Ni1000 (от -50 до 150 ° C), PT1000 (от -50 до 150 ° C) или RT1000 (от 0 до 400 ° C) с помощью DIP-переключателя.

Соединение с винтовыми клеммными колодками



## FRAS 4/21 24 B AC / DC CAN

- Тип ввода / вывода: Цифровой выход
- Функции: релейный выход
- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Тип монтажа: стандартная рейка TH35
- Номер детали: 1105701321

### Описание

Модуль CAN с 4 цифровыми выходами. Он подходит для переключения электрических компонентов, например, двигателей, контакторов, ламп, жалюзи и т. Д. При сильных индуктивных нагрузках мы рекомендуем дополнительно защищать контакты реле с помощью элемента RC. Модуль fieldbus является модулем ввода для универсального использования. Управляется с помощью шины CAN. Модуль адресован с помощью настраиваемого адреса. Байты данных передают, запрашиваются ли данные или выполняются команды. Если в системе имеется модуль цифрового ввода с таким же адресом, им можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.

Соединение с винтовыми клеммными колодками



## FAA 4 24 В AC / DC CAN

- Тип ввода / вывода: аналоговый выход
- Функции: выходное напряжение
- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Тип монтажа: стандартная рейка TH35
- Номер детали: 1105731302

## Описание

Модуль CAN с 4 аналоговыми выходами. Он подходит в качестве датчика для управляющих переменных, например, для электрических вентиляционных и смесительных клапанов, положений клапанов и т. Д. Модуль полевой шины является универсальным выходным модулем. Управляется с помощью шины CAN. Модуль адресован с помощью настраиваемого адреса, а выходные состояния передаются в байтах данных. Если в системе имеется модуль аналогового ввода с таким же адресом, измеренное там напряжение подается на соответствующий выход.

Соединение с винтовыми клеммными колодками

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](mailto:mcf@nt-rt.ru)