

Преобразователь дискретных сигналов, реле управления Profibus-PA FRI303

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

Преобразователь дискретных сигналов, реле управления Profibus-PA FRI303

FRI303 - это полевой преобразователь, который позволяет интегрировать обычные устройства с дискретными входными и выходными сигналами в цифровые системы управления на основе протокола **Profibus PA**. Преобразователь имеет два входа типа “сухой контакт” и два релейных выхода, что позволяет ему обеспечивать интеграцию с устройствами типа вкл./выкл, датчиками с частотным и импульсными сигналами, соленоидами, клапанами, приводами, двигателями, насосами, стартерами и т.д.



Приборы **FRI303** имеют полевое исполнение и могут устанавливаться в промышленных условиях рядом с обычными устройствами без необходимости прокладки дополнительного кабеля к от диспетчерской. **FRI303** является частью АСУТП **SYSTEM302**, однако может применяться в любых других системах управления, поддерживающих Profibus.

Основные характеристики устройства преобразования Profibus

Интерфейс	Profibus-PA 31,25 кбит / с, стандарт IEC 61158-2.
Питание	От шины Profibus, потребление не более 17 мА
Встроенные алгоритмы управления	Поддержка функциональных блоков
Рабочая температура	от -40 до 85 °С
Корпус	Сплав алюминия или нержавеющая сталь 316
Настройка по месту эксплуатации	Настройка через магнитный указатель и ЖК дисплей Настройка через ПК
Удаленная настройка	Через оборудование и ПО Profibus, поддерживающие библиотеки EDDL и FDT / DTM.
Индикация	Дополнительный ЖК-индикатор.
Монтаж	На стену, в панель, на трубопровод (через кронштейн)
Масса	0,80 кг;
Входы	2 x гальванически развязанных входа типа сухой контакт
Выходы	2 x встроенных реле нормально-замкнутый (NC), нормально разомкнутый (NO)
ЭМС	электромагнитная совместимость в соответствии с IEC 801.

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