

## КОНВЕРТЕРЫ DF

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Преобразователь / конвертер DF

Конвертер используется для преобразования сигналов датчиков потока (расхода) с импульсным выходом

Корпус с откидной крышкой

100x100x60 мм (ШxВxГ), РА6 GF

Винтовые зажимы 2,5 мм<sup>2</sup>

Монтажные размеры 90x90 мм (4xM4)

## Особенности

- Простое текстовое программирование
- Диапазон измерения программируется в диапазоне -99999 ... 99999 Digit
- Точность 0,1 %
- Программируемые единицы измерения в л/сек., л/мин., л/ч., м<sup>3</sup>/с...; (US)gal/s...; (US)bar(rel)/s...
- Программируемые "тотализаторы"
- Второй дополнительный вход для суммирования / вычитания
- Выход 4 ... 20 мА, 2-проводное подключение
- Импульсный выход для подключения внешних устройств обработки сигналов
- Функция симуляции
- 2-безконтактных свободных от потенциала выхода сигналов оповещения
- Рабочая температура -10 ... 50 °С
- Класс защиты IP65

## Исполнение 1

Входы/выходы: индуктивный датчик с Naurig-выходом, датчик с NPN- и PNP-выходом, 1 выход 4...20mA, 1 импульсный выход для подключения внешнего устройства, 2-безконтактных выхода сигналов оповещения, вспомогательное напряжение 12...30V DC

## Исполнение 2

как в исполнении 1, плюс дополнительный вход для суммирования / вычитания (включая 2-й фиксатор кабеля M12x1,5)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [martens.nt-rt.ru](http://martens.nt-rt.ru) || эл. почта: [msa@nt-rt.ru](mailto:msa@nt-rt.ru)