

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Endress Hauser RMA42



Преобразователь отображает, оценивает и рассчитывает аналоговые измеренные параметры. Встроенное питание по сигнальной цепи обеспечивает питание для двухпроводных сенсоров. Универсальные входные сигналы делают возможным подключение преобразователей напряжения, сопротивления, термопар и термометров сопротивления. Возможен мониторинг крайних значений и переключение реле. Технологические сигналы направляются через аналоговые выходы. Встроенный пакет "дифференциальное давление" обеспечивает быструю и простую пусконаладку для различных применений, где требуется измерение дифференциального давления.

Принцип измерения

Преобразователь процесса

Функция

Универсальный преобразователь процесса и температуры с блоком управления

Питание по сигнальной цепи

Блок питания искробезопасного контура питания по сигнальной цепи 24 В

Питание

Не определено

Вход

2 универсальных (ток, напряжение, R, ТС, ТП, сопротивление)

Выход

2 аналоговых (ток, напряжение)

Функции программного обеспечения

Встроенное программное обеспечение позволяет выполнять расчеты, линеаризацию, мониторинг предельного уровня

Мониторинг кабелей датчиков в соответствии с NAMUR NE43

Пакет прикладных программ: измерение перепада давления

Сертификаты

ATEX

FM

NEPSI

CSA

CSA GP

UL

GL

КТА

Защита от переполнения German WHG

SIL

2

Дисплей

ЖК-дисплей

7 сегментов

Многоцветный

Гистограмма

Название прибора

Изменение цвета в случае сбоя

Интерфейс

Не определено

Размеры (ШxВxГ)

45 x 115 x 118 мм (1,77" x 4,53" x 4,65")

Принцип измерения

Преобразователь

Функция

Универсальный преобразователь процесса и температуры с блоком управления

Сертификаты

ATEX

FM

NEPSI

CSA

CSA GP

UL

GL

KTA

Защита от переполнения по немецкому стандарту WHG

Вход

2 универсальных (ток, напряжение, R, ТС, ТП, сопротивление)

Выход

2 x аналоговых выхода (ток, напряжение)

Рейленый выход

2 релейных

1 с открытым коллектором

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

Блок питания искробезопасного контура питания по сигнальной цепи 24 В

Габаритные размеры

45 x 115 x 118 мм

(1,77" x 4,53" x 4,65")

Программное обеспечение (ПО)

Встроенное программное обеспечение позволяет выполнять расчеты, линеаризацию, мониторинг предельного уровня

Мониторинг кабелей датчиков в соответствии с NAMUR NE43

Пакет прикладных программ: измерение перепада давления

Настройка

На месте эксплуатации с помощью трех кнопок

Настройка с помощью ПК посредством FieldCare

Дисплей

ЖК-индикатор

7-сегментный

Многоцветный

Гистограмма

Название+ЕИ

Изменение цвета при сбое

Напряжение

Источник питания широкого диапазона, 20...250 В перемен./пост. тока

Кол-во контактов

.

Характеристики

Бренд: Promag