

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
Нижевартонск +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 RID16



8-канальный индикатор отображает измеряемые и расчетные значения, а также информацию о статусе устройств, подключенных к сетевой шине, в сети FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA. В режиме прослушивания индикатор определяет заданные адреса Fieldbus и обеспечивает индикацию соответствующих значений. Кроме того, значения для FOUNDATION Fieldbus™, доступные в сетевой шине, могут отображаться через взаимосвязь функциональных блоков. В отдельном текстовом поле могут отображаться единицы измерения или название прибора. Для визуализации доступна гистограмма.

Функция

Отображаемые значения

Расширенная диагностика

Сертификаты

ATEX Ex ia

FM

CSA

IECEX Ex ia

Вход

Протокол Foundation Fieldbus

Протокол PROFIBUS PA

Габаритные размеры

Полевой корпус:

199 x 133 x 96 мм

(7,83" x 5,24" x 3,78")

Программное обеспечение (ПО)

Режим прослушивания

Для Foundation Fieldbus – также взаимное соединение функциональных блоков:

Блок дисплея преобразователя

Блок расширенной диагностики

2 x селектор входа

Арифметический блок

Блок интегратора

Блок PID

Настройка

Foundation Fieldbus: посредством цифровой шины

PROFIBUS PA: DTM и FieldCare или DIP-переключатели на приборе

Аппаратная защита от записи

Дисплей

Высококонтрастный ЖК-монитор с подсветкой, функция построение гистограмм, отображение TAG и единиц измерения.

Напряжение

9-32 В DC, независ. от полярности

Принцип измерения

Индикаторы Fieldbus

Принцип измерения

8-канальный полевой индикатор для цифровых шин

Функция

Отображаемые значения

Расширенная диагностика

Дисплей

Высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой, с гистограммой

Название/ЕИ

Питание

Не определено

Вход

Протокол Foundation Fieldbus

Протокол PROFIBUS PA

Выход

Не определено

Выход

Не определено

Функции программного обеспечения

Режим прослушивания

Для Foundation Fieldbus – также взаимное соединение функциональных блоков:

Блок дисплея преобразователя

Блок расширенной диагностики

2 селектора входа

Арифметический блок

Блок интегратора

Блок PID

Сертификаты

ATEX Ex ia

FM

CSA

IECEX Ex ia

SIL

Не определено

Панельный монтаж

полевой

Характеристики

Бренд: Promag