

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 RB223



Пассивный барьер RB223 можно использовать для гальванической изоляции активных сигнальных цепей (0...20 мА) в трех областях применения:

- Передача из безопасной зоны в опасную, например, для активных регуляторов, контроллеров или индикаторов.
- Передача из опасной зоны в безопасную для подключения активных искробезопасных цепей к PLC.
- Передача из опасной зоны в безопасную для питания искробезопасных трансмиттеров от питания неискробезопасного трансмиттера.

Принцип измерения

Источник питания

Функция

Пассивный барьер для безопасного разделения цепей с токами 4...20 мА

Питание по сигнальной цепи

Питание по сигнальной цепи

Питание

Не определено

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

Питание по сигнальной цепи

Вход

2 x аналоговый 4...20 мА

Выход

2 x аналоговый 4...20 мА

Функции программного обеспечения

Не определено

Сертификаты

CSA GP

ATEX Ex ia

CSA IS

CSA NI

SIL

SIL

Не определено

Настройка

HART

Принцип измерения

Питание

Функция

Пассивный барьер для безопасного разделения контура 4...20мА

Сертификаты

CSA GP

ATEX Ex ia

CSA IS

CSA NI

SIL

Вход

2 х аналоговый

-4...20 мА

Выход

2 х аналоговый
-4...20 мА

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

Питание по сигнальной цепи

Габаритные размеры

22,5 x 110 x 112 мм

Настройка

HART

Характеристики

Бренд: Promag