

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 RTA421



The RTA421 contactor monitors industrial processes for safe operation. The unit analyzes current (0/4...20 mA) and voltage signals (0/2...10 V) and switches two independent output relays if the values either exceed or undercut the preset alarm set points. On the display both limit values are indicated in parallel. The bar graph informs on the connected signal at any time. Applications include pump control in the waste water industry. Level measurement in silos can be economically achieved.

Функция

Отображение

Питание

Переключение

Сертификаты

-

Вход

1 х аналоговый (U, I)

Выход

1 х питание преобразователя по сигнальной цепи

Рейлennyй выход

2 переключающих контакта

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

196...250 В перем. тока

97...127 В перем. тока

20...250 В перем./пост. тока

Габаритные размеры

45 x 107,8 x 112 мм

(1,77" x 4,24" x 4,41")

Настройка

3 клавиши

Дисплей

ЖК-монитор 6 мм

4-символьный

Гистограмма

Принцип измерения

Соединитель

Принцип измерения

Контактор

Функция

Дисплей

Питание

Выключатель

Питание по сигнальной цепи

196...250 В перемен. тока

97...127 В перемен. тока

20...250 В перемен./пост. тока

Питание

Не определено

Вход

1 аналоговый (U, I)

Выход

1 блок питания преобразователя

Функции программного обеспечения

Не определено

Сертификаты

-

SIL

Не определено

Дисплей

ЖК-дисплей 6 мм (0,24")

4-значный

Гистограмма

Интерфейс

Не определено

Размеры (ШхВхГ)

45 x 107,8 x 112 мм (1,77" x 4,24" x 4,41")

Характеристики

Бренд: Promag