

Индикатор RIA14

Индикация сигнала 4...20 мА с превосходной читаемостью и удобством наблюдения процесса!



F L E X

Преимущества:

- Отображение значений измеряемой величины 4...20 мА
- 5-значный дисплей с подсветкой: индикация значения изм. величины с размерностью и гистограммой
- Не требуется внешний источник питания
- Варианты: корпус из литого под давлением алюминия или нержавеющей стали:
- Удобное управление тремя кнопками; настройка с помощью ПО FieldCare для ПК или аппаратного configurатора без подачи питания
- Международные и российские сертификаты, морской сертификат
- Не влияет на передачу данных по протоколу HART®

от **435,00 €**

Цена действительна на 28.05.2022

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.easc.endress.com/RIA14

Краткие характеристики

- **Вход** 1 аналоговый 4...20 мА
- **Выход** 1, с открытым коллектором
- **Выход** 1, с открытым коллектором
- **Дисплей** ЖК-дисплей 20 мм (0,79") 5-значный Гистограмма
Отображение простого текста
- **Питание** Питание по сигнальной цепи

Назначение: В случае нарушения предельного значения подается сигнал, переключающий открытый коллектор. Индикатор не требует отдельного подключения питания – питание подается по сигнальной цепи 4...20 мА. Материал корпуса – алюминий или нержавеющая сталь, как в безопасном исполнении, так и со взрывозащитой Ex d.

Характеристики и спецификации

Сбор / Анализ данных

Принцип измерения

Дисплей

Функция

Дисплей

Сертификаты

UR C/US

CSA GP

ATEX Ex d

ATEX Staub

ATEX n

FM USA NI

FM USA DIP

FM USA XP

CSA NI

CSA DIP

CSA XP

Морской сертификат

Вход

1 x аналоговый 4...20 мА

Выход

1, с открытым коллектором

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

Питание по сигнальной цепи

Габаритные размеры

132 x 135 x 106 мм (полевой корпус)

Настройка

3 клавиши на электронном модуле + ПК-интерфейс

FieldCare

Сбор / Анализ данных**Дисплей**

ЖК-дисплей 20 мм (0,79")

5-значный

Гистограмма

Отображение простого текста

**Индикаторы сигналов и
блоки управления****Принцип измерения**

Индикаторы с питанием по сигнальной цепи

Принцип измерения

Полевой индикатор с питанием по сигнальной цепи

Функция

Дисплей

Дисплей

ЖК-дисплей 20 мм (0,79")

5-значный

Гистограмма

Отображение простого текста

Питание

Питание по сигнальной цепи

Вход

1 аналоговый 4...20 мА

Выход

1, с открытым коллектором

Выход

1, с открытым коллектором

Функции программного обеспечения

Не определено

**Индикаторы сигналов и
блоки управления**

Сертификаты

UR C/US
CSA GP
ATEX Ex d
ATEX Staub
ATEX n
FM USA NI
FM USA DIP
FM USA XP
CSA NI
CSA DIP
CSA XP
Морской сертификат
EAC

SIL

Не определено

Панельный монтаж

полевой

Дополнительная информация www.easc.endress.com/RIA14