

RID14

8-канальный полевой индикатор для систем Fieldbus

Индикация до 8 значений процесса или расч. значений из протокола FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA



от **98 389,68 Р**

Цена действительна на 21.09.2021

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.ru.endress.com/RID14

Преимущества:

- Поддерживается простая и стандартизованная связь по протоколу Fieldbus.
- Режим прослушивания – до 8 входных сигналов или цифровых сигналов состояния
- Яркий ЖК-дисплей с подсветкой: отображение гистограммы, диагностических символов и поля произв. текста
- Не требуется внешний источник питания
- Международные сертификаты

Краткие характеристики

- **Вход** Протокол Foundation Fieldbus Протокол PROFIBUS PA
- **Выход** Не определено
- **Дисплей** Высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой, с гистограммой Название/ЕИ
- **Питание** Не определено

Назначение: Индикатор отображает значения измеряемых величин, расчетные значения и информацию о состоянии ведомых устройств Fieldbus в сети FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA. В режиме прослушивания индикатор определяет заданные адреса Fieldbus и обеспечивает индикацию соответствующих значений. Помимо FOUNDATION Fieldbus™, доступные значения могут выводиться через взаимное соединение функциональных блоков. В отдельном текстовом поле могут отображаться единицы измерения или

название прибора. Для визуализации трендов в индикаторе имеется гистограмма.

Характеристики и спецификации

Индикаторы сигналов и блоки управления

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

**Индикаторы сигналов и
блоки управления****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

ATEX Ex d

FM

CSA

IECEX Ex ia

IECEX Ex d

IECEX Ex tD

SILНе определено

Индикаторы сигналов и
блоки управления

Панельный монтаж
полевой

Сбор / Анализ данных

Принцип измерения
Дисплей

Функция
Отображаемые значения

Расширенная диагностика

Сертификаты

ATEX Ex ia

ATEX Ex d

FM

CSA

IECEX Ex ia

IECEX Ex d

IECEX Ex tD

Вход

Протокол Foundation Fieldbus

Протокол PROFIBUS PA

Сбор / Анализ данных**Габаритные размеры**

Полевой корпус:

132 x 135 x 106 мм

(5,2" x 5,31" x 4,17")

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

Сбор / Анализ данных

Дисплей

Высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой, с гистограммой

Название/ЕИ

Напряжение

9-32 В DC, независ. от полярности

Дополнительная информация www.ru.endress.com/RID14