

Вторичный измерительный преобразователь Liquisys CPM223

Компактное панельное устройство для всех отраслей



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.eus.endress.com/CPM223

Преимущества:

- Повышение эксплуатационной безопасности: постоянные проверки процессов, заказная конфигурация сигнализации, отлично зарекомендовавший себя интерфейс Memosens для надежного подключения датчиков.
- Надежная самодиагностика: проверка стеклянного рН-электрода и электролита, проверка достоверности калибровки.
- Простота управления и обслуживания: понятный пользовательский интерфейс, быстрая замена датчиков Memosens, прямой доступ для ручного управления.
- Меньше потребность в техническом обслуживании: функция автоматической очистки (с Chemoclean), запускаемая сигнализацией или датчиком предельного значения.
- Универсальность: большой выбор расширительных модулей, например, P(ID) контроллер, таймер и т.д., обеспечивает гибкую адаптацию к вашим измерительным задачам.

Краткие характеристики

- **Входной сигнал** 1-канальный преобразователь
- **Выходной сигнал** 0/4-20 мА, Hart, Profibus.
- **Степень защиты** IP65

Назначение: Liquisys CPM223 - это стандартный преобразователь рН/ОВП для всех аналоговых и цифровых датчиков Memosens. Он повышает вашу эксплуатационную безопасность благодаря постоянным проверкам достоверности передачи данных и датчиков. Выбор из множества аппаратных и программных модулей, например, реле или коммуникационных шин, для непосредственной адаптации к вашей измерительной задаче. Благодаря такой

модульности вы можете обновлять преобразователь в любой момент. Простые меню и двухточечная калибровка упрощают и ускоряют настройку и эксплуатацию.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

Применение

Вода, сточные воды, общепромышленные применения

Характеристики

4х-проводный преобразователь с 2х-строчным дисплеем

Конструкция

Преобразователь для pH-/ОВП-электродов в панельном корпусе (96x96 мм)

Материал

Панельный корпус

Габаритные размеры

96 мм x 96 мм x 146 мм

Датчик температуры

Отображение на дисплее и токовый выход

Сертификаты на взрывозащиту

-

Степень защиты

IP65

Входной сигнал

1-канальный преобразователь

Выходной сигнал

0/4-20 мА, Hart, Profibus.

pH	Дополнительные сертификаты CSA Gen. Purpose
ОВП	Принцип измерения ОВП электрод
	Применение Вода, сточные воды, общепромышленные применения
	Характеристики 4х-проводный преобразователь с 2х-строчным дисплеем
	Конструкция Преобразователь для pH-/ОВП-электродов в панельном корпусе (96x96 мм)
	Материал Панельный корпус
	Габаритные размеры 96 мм x 96 мм x 146 мм
	Датчик температуры Отображение на дисплее и токовый выход
	Сертификаты на взрывозащиту -
	Степень защиты IP65
	Входной сигнал 1-канальный преобразователь
	Выходной сигнал 0/4-20 мА, Hart, Profibus.

ОВП

Дополнительные сертификаты

CSA Gen. Purpose

Дополнительная информация www.eus.endress.com/CPM223