

Вторичный измерительный преобразователь Liquisys CPM253

Компактное полевое устройство для всех отраслей



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPM253

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** Отсутствует

Назначение: Liquisys CPM253 - это стандартный преобразователь рН/ORP 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 конфигурацию и эксплуатацию.

Характеристики и спецификации

ОВП	Принцип измерения
	ОВП электрод
	Применение
	Вода, сточные воды, общепромышленные применения
	Характеристики
	4х-проводный преобразователь
	Конструкция
	Преобразователь для рН-/ОВП-электродов в полевом корпусе из PC/ABS
	Материал
	PC/ABS
	Габаритные размеры
247x170x115 мм	
Датчик температуры	
Отображение на дисплее и токовый выход	
Сертификаты на взрывозащиту	
Неприменим	
Степень защиты	
Отсутствует	
Входной сигнал	
1-канальный преобразователь	
Выходной сигнал	
0/4-20 мА, Hart, Profibus	

ОВП	Дополнительные сертификаты CSA Gen. purpose
рН	Принцип измерения Стеклянный электрод
	Применение Вода, сточные воды, общепромышленные применения
	Характеристики 4х-проводный преобразователь
	Конструкция Преобразователь для рН-/ОВП-электродов в полевом корпусе из PC/ ABS
	Материал PC/ABS
	Габаритные размеры 247x170x115 мм (9,63x6,63x4,48 дюйма)
	Датчик температуры Отображение на дисплее и токовый выход
	Сертификаты на взрывозащиту Неприменим
	Степень защиты Отсутствует
	Входной сигнал 1-канальный преобразователь
Выходной сигнал 0/4-20 мА, Hart, Profibus	

pH

Дополнительные сертификаты

CSA Gen. purpose

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPM253