

Мусом S CPM153



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPM153

Преимущества:

- Повышение эксплуатационной безопасности: система постоянной проверки процесса, функция журнала событий и данных, отлично зарекомендовавший себя интерфейс Memosens для надежного подключения датчика.
- Надежная самодиагностика: проверка стеклянного рН-электрода и электролита, проверка достоверности калибровки, резервирование и дифференциальное измерение.
- Простота эксплуатации и обслуживания: интуитивно-понятный пользовательский интерфейс, быстрое подключение предварительно откалиброванных датчиков Memosens, автоматическое распознавание буферного раствора.
- Сокращение потребности в техническом обслуживании: функция автоматической очистки (с Chemoclean), запускаемая сигнализацией или предельным переключателем.
- Универсальность: большой выбор расширительных модулей, например, P(ID) контроллер, таймер и т.д., обеспечивает гибкую адаптацию к вашим измерительным задачам.
- Надежное управление: Токовый вход для подключения расходомера и контроллер с обратной связью.

Краткие характеристики

- **Входной сигнал** 2х-канальный преобразователь
- **Выходной сигнал** 0/4-20 мА, Hart, Profibus
- **Степень защиты** IP65

Назначение: Мусом CPM153 - это продвинутый преобразователь 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

Применение

Все отрасли промышленности

Характеристики

4х-проводный преобразователь с модулем передачи данных (DAT) для простой параметризации и хранения данных измерительной точки.

Конструкция

Полевой преобразователь для pH-/ОВП-электродов с корпусом PC/ABS.

Материал

Пластик, алюминий.

Габаритные размеры

247x167x111 мм

Датчик температуры

Отображение на дисплее и токовый выход.

Сертификаты на взрывозащиту

Atex, FM, CSA

Степень защиты

IP65

Входной сигнал

2х-канальный преобразователь

Выходной сигнал

0/4-20 мА, Hart, Profibus

pH

Дополнительные сертификаты

FM, CSA

ОВП

Принцип измерения

Применение

Все отрасли промышленности

Характеристики

4х-проводный преобразователь с модулем передачи данных (DAT) для простой параметризации и хранения данных измерительной точки.

Конструкция

Полевой преобразователь для pH-/ОВП-электродов с корпусом PC/ABS.

Материал

Пластик, алюминий.

Габаритные размеры

247x167x111 мм

Датчик температуры

Отображение на дисплее и токовый выход.

Сертификаты на взрывозащиту

Atex, FM, CSA

Степень защиты

IP65

Входной сигнал

2х-канальный преобразователь

Выходной сигнал

0/4-20 мА, Hart, Profibus

ОВП

Дополнительные сертификаты
FM, CSA

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPM153