

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Ультразвуковой измеритель уровня CX-ULM-XRP



Type: защиты многофункциональный
ультразвуковой измеритель уровня CX-ULM-XRP

Illustrate: Основные характеристики: · Может
быть в различных средах онлайн коррекции
точности расстояния, начальная и конечная
точка диапазона, аналоговый выход типа
образом, значения

Интегральный высокоскоростной защиты многофункциональный ультразвуковой измеритель уровня



Основные характеристики:

- Может быть в различных средах онлайн коррекции точности расстояния, начальная и конечная точка диапазона, аналоговый выход типа образом, значения фиксирования окна уровня может заблокировать окно настройки клавиатуры.
- Полностью закрытый, класс защиты до IP68, могут быть пригодны для высоких температур.
- Имеет широкий диапазон температурной компенсации и оригинальные помех ERD интеллектуальное распознавание системой, которая позволяет высокую стабильность точности измерений.
- С выбором режима удовлетворения / разности измерений , добавленной стоимостей или разницей может также применяться уровень.
- Дополнительное программное обеспечение прибора или PC сети, PC или прибор может управлять 2 до 128 абонентов.
- Могут быть непосредственно измерены вес жидкости внутри бака, значение уровня (значение веса) поле индикации LED или LCD и может передавать данные на расстоянии.
- Отображение информации очень богат, уровень, вес, температур, выходной ток / напряжение, концевые выключатели, уровня адрес и т.д. все это показать, монтаж и обслуживание очень удобно.
- Имеет подсказки полномасштабного разлива, и полномасштабная оцифровка начинаться и заканчиваться произвольной функцией перевода для облегчения пользователям и дилерам.
- С функцией отображения настройки стабильность, разрешение дисплея d=1cm, d=1mm, пользователем свободы выбора (арифметическое точности то же самое).
- С функцией "Эхо интеллектуальное распознавание" и "крутизны" цифровой фильтрации, подходит для различных условий труда звук, и магнитных помех.
- 4 mA, 20 mA цифровые настройки, отладки и монтаж очень точно и удобно.
- Имеющий мощности передачи 1 ~ 15 степени , С 10 раз / s ~ 100 раз / сек как период обнаружения функция установки адаптироваться к скорости движущихся целей измерения захвата и многие другие дополнительные функции.

Основные технические показатели:(модели вне следующих параметров могут быть настроены)

Модель: CX-ULM-XRP

Максимальный диапазон: 5m, 7m, 10m,12m,15m (Чистая плоскость, диапазон в условиях, необходимых для покупки)

Обнаружение слепой зоны ≤ 300 ~ 800 mm (в зависимости от различных диапазонов и датчиков)

Точность обнаружения:0.25~0.5%F.S (вне раза слепой зоны, 25 °C)

Выходной сигнал: 4 ~ 20 mA двухпроводной, трехпроводной,четырёхпроводной; 0~20mA

1~5V, 0~5V

RS485,RS232

1~4 сигнал двухпозиционной переменной, 1~4 реленый выход.

(4 ~ 20 mA трехпроводной по умолчанию, другие могут быть настроены)

Дисплей: LCD, LED (двухпроводной: только LCD, другие Выберите из списка)

Рабочая температура 0 ~ 50 °C (по умолчанию, могут быть настроены более широки йдиапазон температур)

Рабочее питание: DC24V/300mA (по умолчанию, можно настроить AC220V/50HZ, DC широкого источника питания)

Класс защиты IP65 (по умолчанию, можно настроить IP66, IP67, IP68)

Взрывобезопасный класс: искробезопасности Exia II AT3 (под заказ)

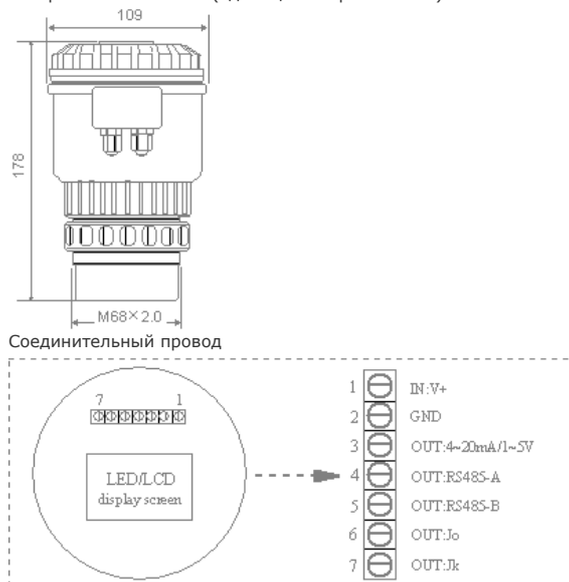
Выходной кабель: быстрое подключения терминалов

Установка: резьбовой M68 × 2.0, или винтовой зажимный монтаж кольцом

Окружающая среда применения: Атмосферные, неопасные, неагрессивные среды

Цвет раковины: Дополнительно четыре цвета, случайным образом распределены полки

Габарит: как показано (единица измерения: mm)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru