

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

Малогабаритные преобразователи уровня Серии CX-ULM-CIT



Type: Малогабаритный преобразователь уровня Серии CX-ULM-CIT

Illustrate: Краткое изложение

Малогабаритный преобразователь уровня предназначен нашей компанией для малого пространства. Этот продукт имеет компактную структуру, легкий вес, со совершенной функцией измерения уровня.

Краткое изложение

Малогабаритный преобразователь уровня предназначен нашей компанией для малого пространства. Этот продукт имеет компактную структуру, легкий вес, со совершенной функцией измерения уровня. Поддерживает RS485 (Modbus) серийное меню отладки, составим недостаток без дисплея. В соответствии с различными потребностями местных условий, могут быть разделены на два вида: высокоточный датчик с малой слепой зоной и малом блайнде и универсальный преобразователь уровня.

Область применения

- ★ Вода и очистка стоков: насосные, водосборный колодец, бассейн биохимической реакции танков, отстойник и т.д.
- ★ Электричество и добыча шахты: шламовый бассейн, пруд угольных шламов, очистка воды и т.д.
- ★ Пищевая промышленность: Винный завод, зернохранилище, резервуар пищевой и других материалов.
- ★ Комплексная инверсорная система

Стандарт характеристики:

- Диапазон измерения: 0 ~ 1 М, 0 ~ 5М
- Слепая зона: < 0.3м
- Угол пуска: 6°, 12°
- Мин. разрешение экрана: 1mm
- Точность: ±1MM или ± 0,3% × диапазон
- Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры
- Частота: 20KHz ~ 350KHz (из-за различных спецификаций модели)
- Полевое учреждение: с помощью комплексной системы
- Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте.

Выход

- Аналоговый выходной сигнал: 4 ~ 20mA
- Макс. нагрузка: 300Ω;
- Цифровой выход: RS485 (с поддержкой Modbus)

Питание

- Источник питания: DC 12-24V
- Потребляемая мощность <1W

Физические характеристики:

- Габарит: Ф75×M48×117mm (Конкретный в виде реальной вещи)
- Материал корпуса: ABS
- Вес: 75g
- Соединение: резьбовое соединение или спаянная структура
- Установка: внешняя трубная резьба M30×1.5
- Входной кабель: 1.5m (дополнительно произвольной длиной)

Свойства на окружающую среду:

- Степень защиты: IP65 (опционально выше)
- Температура: -10 °C ~ 60 °C
- Относительная влажность: 0 ~ 95%
- Давление: атмосферное

Пояснение габарита продукции

