

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

Маленькие многофункциональные ультразвуковые уровнемеры CX-ULM-DS, CS



Type: CX-ULM-DS, CS Маленький многофункциональный ультразвуковой уровнемер

Illustrate: CX-УЛМ-DS, CS ультразвуковой преобразователь уровня (расстояния) содержит ультразвуковой датчик, датчик температуры, ультразвуковую схему сервопривода, схему

Краткое изложение

CX-УЛМ-DS, CS ультразвуковой преобразователь уровня (расстояния) содержит ультразвуковой датчик, датчик температуры, ультразвуковую схему сервопривода, схему передачи в целом, использует SMD компоненты и фирменные ASC выделенный чип, который делает схему очень компактным, простым; Все позолоченные печатные платы, внутренние электромагнитное экранирование и программного обеспечения цифровой фильтр (промышленного класса) завод 48 часов высокие и низкие температуры и электрического старения, оно имеет высокую стабильность и долговременную надежность.

Корпус использует синтетический материал NLEPF с сильной текстурой и хорошими акустическими свойствами, его милый вид, и дополнительный тип: приобретаемый водонепроницаемый, пыленепроницаемый, антикоррозийный тип, а также дополнительно взрывозащищенные, может быть адаптирована для большинства условий сайта.

При фиксации преобразователя, в жидкой баке, стене, руке движения и корпусе прибора, без использования винтов, отвертки и других инструментов, а пока есть клуглое отверстие или отверстия, чтобы сделать очень быстрый и безопасный монтаж, техническое обслуживание и разборка очень удобно. Применение: измерение уровня и расстояния, небольшого пространства, низкой стоимости, с поддержкой ультразвуковой зонд расходомера.

Основные технические показатели:

Модель продукта: CX-ULM-DS; CX-ULM-CS

Диапазон уровня: 5m,7m (чистая окружающая среда, спокойная поверхность мишени, диапазон в соответствии с режимом работы)

Слепая зона обнаружения $\leq 300 \sim 350$ mm (в зависимости от различных диапазонов и датчиков)

Точность обнаружения: лучше, чем 0,5% F.S (при раз диапазон слепой зоны , 25 °C)

Выходной сигнал: 4 ~ 20 mA трехпроводной (по умолчанию), RS485 (опция, другой выход может быть настроен)

Тип дисплея: DS --- LED, типа CS --- LCD

Рабочая температура: 0 ~ 50 °C (по умолчанию, можно настроить широкий диапазон)

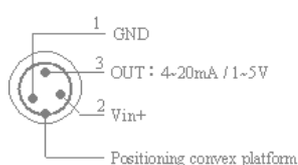
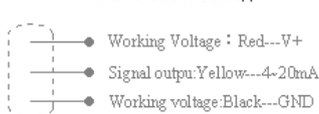
Рабочее питание: DC24V/300mA (по умолчанию); DC12V/300mA (опционально)

Способ выхода: DS --- водонепроницаемый разъем для кабеля 0,5 м (по умолчанию, можно настроить расширенный подвод);Класс защиты IP65 (с защитной крышкой)

Способ установки: резьбовой крепежный M49 x 1,5, или двойной зажимное кольцо и спиральные монтажи.

Окружающая среда применения: атмосферное давление, не взрывозащищенный, неагрессивные среды

Аналоговый выход



Последовательный выход

