

# Лазерные датчики измерения расстояния с цифровым дисплеем серии PDB



### Особенности:

- ●Компактный пластиковый корпус, простота установки и демонтажа;
- •Удобная панель управления с визуализированным OLED-дисплеем позволяет быстро выполнять все настройки;
- ●Световое пятно диаметром 0,5 мм для точного измерения объектов малого размера;
- ●Клавиша или дистанционное обучение позволяют легко устанавливать время отклика для различных применений;
- •Удобная настройка и гибкий способ вывода;
- •Полная экранированная конструкция, повышенная помехозащищенность;
- •Степень защиты IP67.

Оптический датчик измерения расстояния серии PDA, PDB — оптическое устройство для измерений, мониторинга, позиционирования и обнаружения объектов без физического контакта при помощи лазерного луча.

Цифровой OLED-дисплей. Устройство имеет встроенное дистанционное обучение, которое позволяет легко настраивать все функции и удовлетворять различным требованиям эксплуатации. Легкий алюминиевый корпус, обтекаемый дизайн внешнего вида, усовершенствованный технический процесс, прочный и долговечный; наклонный кабельный выход под углом 45°. Степень защиты IP67, способная эффективно реагировать на сложные промышленные условия с влажностью и пылью. Полная конструкция экранирования позволяет изделию обладать более высокими характеристиками защиты от помех и подходит для использования в более сложных промышленных системах связи. Конструкция встроенного процессора, интеграция измерений и управления, экономия места, занимаемого датчиком, уменьшение затрат на подключение, один датчик может обеспечить пять высокоточных измерений.

Минимальное лазерное световое пятно: Тонкая разница в цвете черного и белого, различные размеры светового пятна, позволяют легко справляться с различными помехами. Возможность точного обнаружения: Высокоточный КМОП-сенсор и уникальный алгоритм, сверхвысокая линейность, что позволяет осуществлять бесконтактное обнаружение без искажений. Встроенный выход (NPN / PNP / PULL-PUSH) + аналоговый 4...20 мА или Rs - 485, не требует контроллера. Применение: обнаружение небольших упаковок, мониторинг производства рулонов, обнаружение/мониторинг высоты штабеля печатных плат, обнаружение деформации древесины.

| Маркировка                   |  |                             |  |
|------------------------------|--|-----------------------------|--|
| RS-485                       | PDB-CC100DGR   | 420 mA                      | PDB-CC100TGI   |
| Технические спецификации     |  |                             |  |
| Диапазон<br>измерения        | 1501000 мм   | Дисплей                     | OLED-дисплей (размер 14x10.7 мм)   |
| Напряжение<br>питания        | RS-485: 1030 B DC; 420 mA: 1224 B DC   | Температурный<br>дрейф      | ±0.02 % F.S./°C  |
| Потребляемая<br>мощность     | ≤700 мВт   | Индикация                   | питание: зеленый светодиод<br>работа: желтый светодиод<br>индикатор тревоги: желтый светодиод  |
| Максимальный<br>ток нагрузки | 200 mA   | Защита цепи 4               | короткого замыкания, неправильной полярности, перегрузок по току   |
| Остаточное<br>напряжение     | <2.5 B   | Встроенная<br>функция (5)   | Настройка адреса ведомого устройства и скорости передачи данных в бодах; Средняя настройка; Самопроверка; Настройки аналоговой карты; Настройка вывода; Восстановление заводских настроек; Обучение по одной точке; Окно обучения; Запрос параметров |
| Источник света               | красный лазер (650 нм); класс лазера 2                                       | Среда<br>обслуживания       | Температура эксплуатации: -10+50°С;<br>Температура хранения: -20+70°С;<br>Относительная влажность: 3585% без<br>конденсации  |
| Световое пятно               | 3 мм (на расстоянии 1000 мм)   | Анти-<br>рассеянный<br>свет | Лампа накаливания<3000 люкс  |
| Разрешение                   | 50 мкм (на расстоянии 150 мм), 2000 мкм<br>(на расстоянии 1000 мм)           | Степень защиты              | IP67   |
| Линейная<br>точность ① ②     | ±0,6% F.S.   | Материалы                   | корпус: ABS, защита линз: PMMA, панель<br>дисплея: PC  |
| Точность повторения ① ②③     | 100/520/400 мкм на расстоянии<br>150/500/1000 мм                             | Виброустойчиво<br>сть       | 1055 Гц двойная амплитуда 1 мм 2 часа в<br>направлении X, Y, Z   |
| Выход 1                      | RS-485 (поддержка протокола Modbus)<br>420 мА (сопротивление изоляции <390Ω) | Защита от<br>импульсов      | 500 м/с² (около 50 G) 3 раза в направлении<br>X, Y, Z  |
| Выход 2                      | возможность настройки PUSH-PULL/NPN/PNP<br>и NO/NC                           | Соединение                  | RS-485: 2 м 5 пин PVC кабель; 420 мА: 2 м 4<br>пин PVC кабель  |
| Настройка<br>расстояния      | RS-485: нажатие клавиши/RS-485 установка;<br>420 мА: клавиша настройки       | Комплектация                | Винт (M4x35 мм) 2 шт, шайба 2 шт, гайка 2<br>шт, монтажный кронштейн, руководство по<br>эксплуатации   |
| Время отклика                | 2мс/16мс/40мс Настраиваемый  |                             |  |
| Размеры                      | 65х51х23 мм  |                             |  |

①Условия испытания: стандартные данные при  $23 \pm 5^\circ$ ; Напряжение питания 24 В постоянного тока; прогрев за 30 минут до испытания; Период отбора проб 2 мс; Среднее время отбора проб 100; Стандартный измерительный объект 90% белая карточка

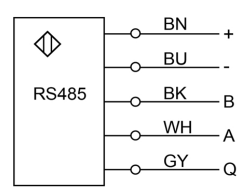
②Статистические данные соответствуют критериям 3 о

- 3Точность повторения: окружающая среда 23 ± 5°С, белая карта с отражательной способностью 90%, 100 результатов тестирования
- (4) Адрес подчиненного устройства, настройка скорости передачи данных в бодах только для серии RS-485
- 5 Схема защиты только для выхода переключателя
- ⑥Инструкции по эксплуатации изделия и меры предосторожности приведены в "Руководстве по эксплуатации".

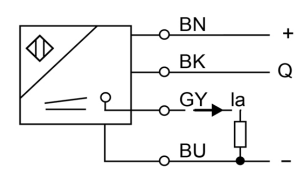
# 

# Схема подключения

### **RS-485**



## аналоговый выход 4...20mA



Примечание: датчики оснащены экранированными кабелями, Q - это выход переключателя.