



OD2-N30W04A0

OD Value

ДАТЧИКИ СМЕЩЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
OD2-N30W04A0	6036575

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/OD_Value

Подробные технические данные

Механика/электроника

Напряжение питания U_V	Пост. ток 12 V ... 24 V
Потребляемая мощность	$\leq 2,88 \text{ W}^{1)}$
Время на разогрев	$\leq 30 \text{ min}$
Материал корпуса	PBT
Материал переднего окна	PMMA
Тип подключения	Разъем, M12, 8-конт., поворотный штекерный соединитель
Индикация	Шкальный индикатор расстояния, до 8 светодиодов
Вес	70 g
Тип защиты	IP67
Класс защиты	III

¹⁾ Без нагрузки, с аналоговым выходным током.

Производительность

Диапазон измерения	26 mm ... 34 mm ¹⁾
Объект измерения	Естественные объекты
Точность воспроизведения	$2 \mu\text{m}^{1) 2) 3)}$
Линейность	$\pm 8 \mu\text{m}^{2) 4) 5)}$
Оценка	$\geq 1 \text{ ms}$

¹⁾ Отражение 6 % ... 90 %.

²⁾ При установке среднего значения строго посередине.

³⁾ Постоянные условия окружающей среды.

⁴⁾ Измерение на 90 % отражения (керамика, белая).

⁵⁾ При условии регулярной калибровки.

⁶⁾ Длина волны: 655 nm, макс. мощность: 1 мВт.

Частота измерения	$\leq 2 \text{ kHz}^{1)}$
Время вывода	$\geq 0,5 \text{ ms}$
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Лазер, красный
Класс лазера	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) ⁶⁾
Тип. размер светового пятна (расстояние)	0,1 mm x 0,1 mm (30 mm)
Доп. функция	Установка среднего значения 1 ... 64x, автоматическая коррекция чувствительности, Обучаемый дискретный выход, Инвертируемая характеристика переключения, Многофункциональный вход (MF): отключение лазера / внешнее обучение / триггер, Режим переключения: расстояние до объекта (DtO), Режим переключения: окно (Wnd)

1) Отражение 6 % ... 90 %.

2) При установке среднего значения строго посередине.

3) Постоянные условия окружающей среды.

4) Измерение на 90 % отражения (керамика, белая).

5) При условии регулярной калибровки.

6) Длина волны: 655 нм, макс. мощность: 1 мВт.

Интерфейсы

Последовательный	✓, RS-422
Цифровой выход	
Количество	1 ¹⁾
Вид	NPN
Максимальный выходной ток I_D	$\leq 100 \text{ mA}$
Многофункциональный вход (MF)	1 x MF ²⁾

1) PNP: HIGH = $U_B - (< 2 \text{ V})$ / LOW = $< 2 \text{ V}$; NPN: HIGH = $< 2 \text{ V}$ / LOW = U_V .

2) MF может использоваться для отключения лазера, как триггер, для внешнего обучения или может быть деактивирован; время отклика $\leq 3 \text{ ms}$.

Данные окружающей среды

Рабочий диапазон температур	$-10 \text{ }^\circ\text{C} \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$
Диапазон температур при хранении	$-20 \text{ }^\circ\text{C} \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	35 % ... 95 %
Температурный дрейф	$\pm 0,08 \text{ \% FS/K}$ (FS = Full Scale = диапазон измерения датчика)
Тип. невосприимчивость к постороннему свету	Искусственное освещение: $\leq 3.000 \text{ lx}$ Солнечный свет: $\leq 10.000 \text{ lx}$
Виброустойчивость	10 Hz ... 55 Hz (амплитуда 1,5 мм, оси x, y, z по 2 часа каждая)
Ударопрочность	50 G (оси x, y, z по 3 раза каждая)

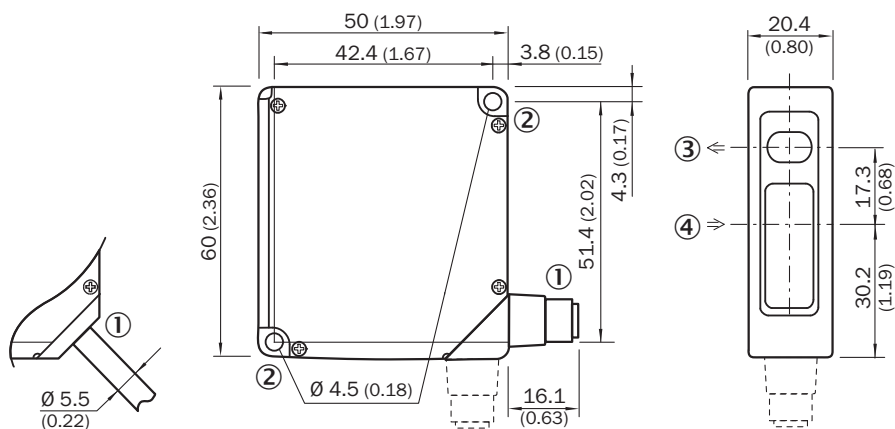
Классификации

ECl@ss 5.0	27270801
ECl@ss 5.1.4	27270801
ECl@ss 6.0	27270801
ECl@ss 6.2	27270801
ECl@ss 7.0	27270801
ECl@ss 8.0	27270801
ECl@ss 8.1	27270801
ECl@ss 9.0	27270801

ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

OD2-x30W04xx



- ① Соединительный кабель 2 м или штекер M12; поворотный на 90°
- ② Крепежное отверстие, Ø 4,5 мм
- ③ Оптическая ось, передатчик
- ④ Оптическая ось, приемник

Тип подключения

OD2-xxxxxA0 OD2-xxxxxC0 OD2-xxxxxI0 OD2-xxxxxU0 штекер M12, 8-конт.

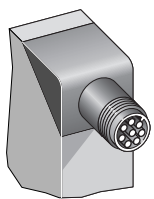
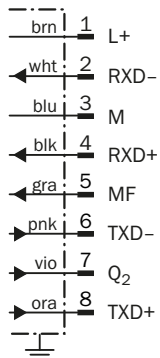


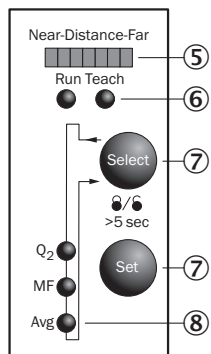
Схема соединений



① Многофункциональный вход (MF)

Варианты настройки

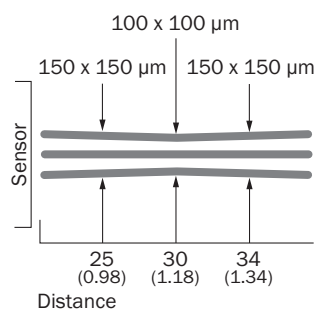
OD2-xxxxxxAx



- ⑤ Индикация расстояния (дистанция)
- ⑥ Индикация режима (работа/обучение)
- ⑦ Элементы управления
- ⑧ Индикатор состояния входов и выходов (работа) / индикация структуры меню (режим обучения)

Размер светового пятна

OD2-x30W04xx

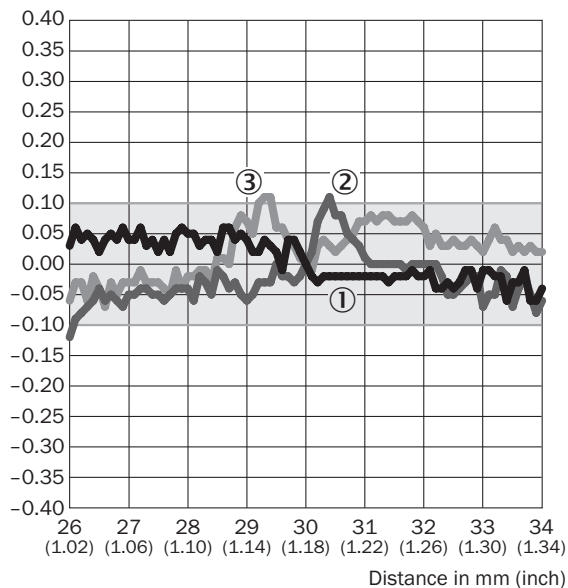


All dimensions in mm (inch)

Линейность

OD2-x30xxxx



Linearity [%FS]



- ① Белая керамика
- ② Черная бумага
- ③ Нержавеющая сталь

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/OD_Value

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Крепёжный уголок из нержавеющей стали, Нержавеющая сталь	BEF-WN-OD1000	4089813
Разъемы и кабели			
	Головка A: разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка B: Свободный конец кабеля Кабель: специальный цветной код, PVC, с экраном, 2 м	DOL-1208-G02MF	6020663

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/OD_Value

	Тип	Артикул
Продление гарантии		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Решения для идентификации, Машинное зрение, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния • Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK), Долговременная защита при рассчитываемом размере единовременных затрат. • Длительность: Пять лет гарантии с даты покупки. 	Расширенная гарантия на пять лет	1680671
Ввод в эксплуатацию		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Датчики смещения • Набор услуг: Проверка подключения и монтажа, оптимизация параметров изделий компании SICK, а также приёмочные испытания, Настройка ранее определённых функций масштабирования аналогового диапазона измерений, положения точки переключения, гистерезиса, частоты измерения, фильтра измеренных значений, качества сигнала, функции оценки или интерфейса связи • Документация: Архивирование параметров продукта в базе данных компании SICK, Документирование производительности, Составление протокола ввода в эксплуатацию • Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по временным затратам • Командировочные расходы: Цены не включают командировочные и расходы за время в дороге, командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице или перелёта, не включены 	Ввод в эксплуатацию DT20 Hi/OD/OL	1612241

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com