

WLA16P-2416210BA00 W16

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
WLA16P-2416210BA00	1220304

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W16









Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Автоколлимация
Размеры (Ш х В х Г)	20 mm x 55,7 mm x 42 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 10 m ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 80 mm (5 m)
Длина волны	635 nm
Настройка	BluePilot: с помощником выверки, IO-Link, Bluetooth
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, обучение, дискретный сигнал

¹⁾ Отражатель PL80A.

 $^{^{2)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾	
Остаточная пульсация	≤ 5 V _{ss}	
Потребление тока	30 mA, 50 mA ^{2) 3)}	
Переключающий выход	PUSH/PULL, PNP, NPN	
Выход Q _{L1} / С	переключающий выход или режим IO-link	
Функция выходного сигнала	Заводская настройка: контакт 2/белый (MF): нормально закрытый NPN (активация при наличии отражённого света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), контакт 4/чёрный (QL1/C): нормально открытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый PNP (активация при наличии отражённого света), интерфейс IO-Link	
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО	
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. U _V — 2,5 B/0 B	
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. Uv/ < 2,5 B	
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA	
Оценка	≤ 500 µs ⁴⁾	
Частота переключения	1.000 Hz ⁵⁾	
Тип подключения	Разъем М12, 4-конт.	
Схемы защиты	A, B, C, D ^{6) 7) 8) 9)}	
Класс защиты	III	
Bec	50 g	
Поляризационный фильтр	✓	
IO-Link	✓	
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®	
Материал, оптика	Пластик, РММА	
Тип защиты	IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно EN 60529) ¹⁰⁾	
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C	
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C	
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	

¹⁾ Предельные значения.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	538 лет
DC _{avg}	0%

 $^{^{2)}}$ 16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $^{^{3)}}$ 10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме COM2.

⁵⁾ При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме IO-Link.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{8)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{9)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $^{^{10)}}$ Заменяет IP69K согласно ISO 20653: 2013-03.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Smart Task

Обозначение интеллектуальной задачи	Базовая логика
Логическая функция	Прямой И ИЛИ Окно Гистерезис
Функция таймера	Деактивирован Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения Импульс (One Shot)
Инвертор	Да
Частота переключения	SIO Direct: 1000 HzSIO Logic: 800 HzIOL: 650 Hz ^{1) 2) 3)}
Время отклика	SIO Direct: 500 μ sSIO Logic: 600 μ sIOL: 750 μ s $^{1) (2) (3)}$
Точность воспроизведения	SIO Direct: 150 μ sSIO Logic: 300 μ sIOL: 750 μ s $^{1)}$ $^{2)}$ $^{3)}$
Дискретный сигнал Q _{L1}	Переключающий выход
Дискретный сигнал Q _{L2}	Переключающий выход

¹⁾ SIO Direct: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link и без применения логических и временных параметров датчика (настройка «прямой»/«неактивный»).

Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1 Bluetooth
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Время цикла	2,3 ms
Длина технологических данных	16 Bit
Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал Q_{L1} Бит 1 = дискретный сигнал Q_{L2} Бит 2 15 = пустой
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8001B3

²⁾ SIO Logic: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link. Применение логических и временных параметров датчика, дополнительные функции автоматизации.

³⁾ IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

DeviceID DEZ

8389043

Схема соединений

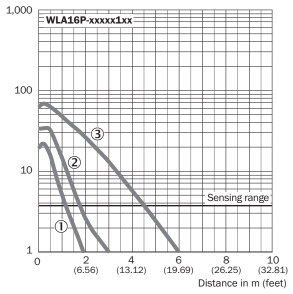
Cd-390

$$\begin{array}{c|c} & BN & 1 \\ \hline & WH & 2 \\ \hline & BU & 3 \\ \hline & & - (M) \\ \hline & BK & 4 \\ \hline & & Q_{L1}/C \\ \hline \end{array}$$

Характеристика

Отражающая пленка

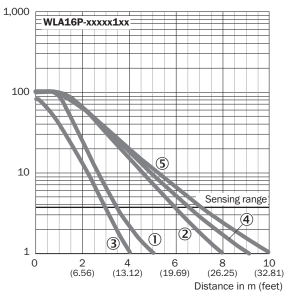
Function reserve



- ① Отражающая пленка REF-DG (50 x 50 мм)
- ② Отражающая пленка REF-IRF-56 (50 x 50 мм)
- ③ Отражающая пленка REF-AC1000 (50 x 50 мм)

Стандартные отражатели

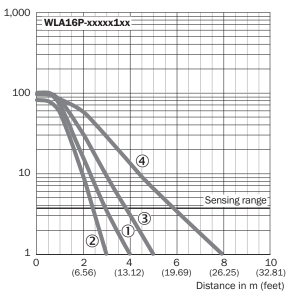
Function reserve



- ① Отражатель PL22
- Отражатель Р250, PL30A
- ③ Отражатель PL20A
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A, C110A

Микропризматические отражатели

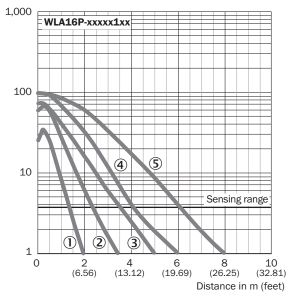
Function reserve



- ① Отражатель PL10FH-1
- ② Отражатель PL10F
- ③ Отражатель PL20F
- ④ Отражатель P250F

Отражатели, стойкие к воздействию химикатов

Function reserve



- ① Отражатель PL10F CHEM
- ② Отражатель PL20 CHEM
- ③ Отражатель Р250 СНЕМ
- ④ Отражатель Р250Н
- ⑤ Отражатель PL40A Antifog

Размер светового пятна

WLA16P-xxxxx1xx

Radius in mm (inch)

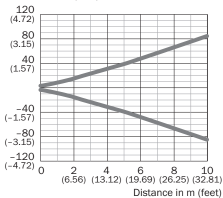
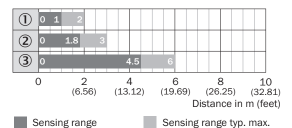


Диаграмма расстояний срабатывания

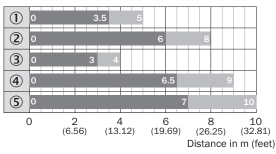
Отражающая пленка



WLA16P-xxxxx1xx

- ① Отражающая пленка REF-DG (50 x 50 мм)
- ② Отражающая пленка REF-IRF-56 (50 x 50 мм)
- ③ Отражающая пленка REF-AC1000 (50 x 50 мм)

Стандартные отражатели



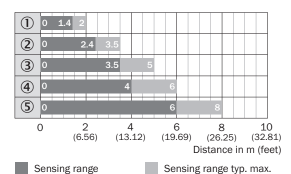
Sensing range

Sensing range typ. max.

WLA16P-xxxxx1xx

- ① Отражатель PL22
- ② Отражатель Р250, PL30A
- ③ Отражатель PL20A
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A, C110A

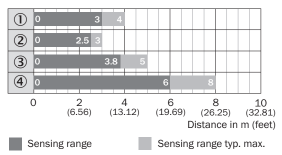
Отражатели, стойкие к воздействию химикатов



WLA16P-xxxxx1xx

- ① Отражатель PL10F CHEM
- ② Отражатель PL20 CHEM
- ③ Отражатель Р250 СНЕМ
- ④ Отражатель Р250Н
- ⑤ Отражатель PL40A Antifog

Микропризматические отражатели



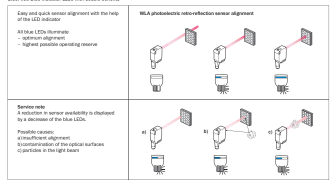
WLA16P-xxxxx1xx

- ① Отражатель PL10FH-1
- ② Отражатель PL10F
- ③ Отражатель PL20F
- ④ Отражатель P250F

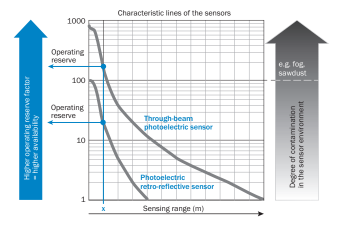
Функции

Указание по обслуживанию

BluePilot: Blue indicator LEDs with double benefits



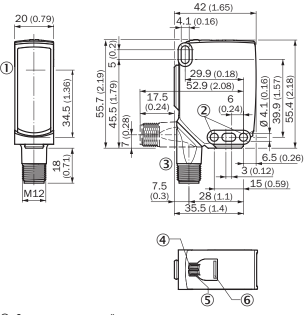
Указание по обслуживанию



At a sensing range of "x" the photoelectric retro-reflective and through-beam photoelectric sensors have different operating reserves (see blue arrow). The higher the operating reserve factor, the better the sensor can compensate the contamination in the air or in the light beam and on the optical surfaces (front screen, reflector), i.e. the sensor has the maximum availability, otherwise the sensor switches due to pollution although there is no object in the path of the light beam.

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WLA16, штекер



- ① Середина оптической оси
- ② Крепежное отверстие, Ø 4,1 мм
- 3 Соединение
- ④ Светодиодный индикатор, зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ BluePilot, синий: помощник выверки

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W16

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальные зажимные системы			
	Крепежная пластина NO2 для универсального зажимного крепления, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N02	2051608
Крепежные уголки и пластины			
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
P	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

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

