

# WLA26P-39722102ZZZ W26

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ





Изображения могут отличаться от оригинала

## Информация для заказа

Тип	Артикул
WLA26P-39722102ZZZ	1222819

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W26





## Подробные технические данные

#### Характеристики

ларактеристики	
Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Автоколлимация
Размеры (Ш х В х Г)	24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 18 m $^{1)}$
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 100 mm (10 m)
Длина волны	635 nm
Настройка	
Поворотно-нажимной элемент	BluePilot: для настройки функции времени
Кабель / Контакт	Для активирования тестового входа
Индикация	
Светодиод синий 1	BluePilot: помощь при выверке
Светодиод синий 2	BluePilot: индикация функции времени
СД-индикатор зеленый	Индикатор питания Постоянно включенный: питание вкл.
СД-индикатор желтый	Состояние приема луча Постоянно включенный: объект не присутствует

 $<sup>^{1)}</sup>$  Отражатель PL80A.

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

	Постоянно выкл.: объект присутствует Мигающий: недостижение функционального резерв 1,5
Конфигурация контакта 2	Внешний вход (тест), дискретный сигнал
Специальные случаи применения	Обнаружение объектов, завернутых в пленку

 $<sup>^{1)}</sup>$  Отражатель PL80A.

## Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub>
Потребление тока	30 mA <sup>2)</sup> 50 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN
Функция выходного сигнала	Заводская настройка: контакт 5/белый: нормально закрытый NPN (активация при наличии отражённого света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), контакт 6/серый: тестовый вход, контакт 4/чёрный: нормально открытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый PNP (активация при наличии отражённого света)
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. U <sub>V</sub> — 2,5 B/O B
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. Uv/ < 2,5 B
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	≤ 500 µs <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Функцией времени	Деактивировано (заводская настройка) Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения Импульс (One Shot)
Время задержки	Настройка через поворотно-нажимной элемент, 0 ms 30.000 ms, 0 ms (Заводская настройка)
Вид подключения	Кабель с разъемом Q6, 6-конт., кодировка DC, 270 mm <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Bec	100 g

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>IJ</sub> = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения.

 $<sup>^{5)}</sup>$  При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0 °С.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{(8)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{10)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Поляризационный фильтр	✓
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP65 (согласно EN 60529)
Тестовый вход, передатчик выкл.	Тест после О В
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Предельные значения.

## Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	548 лет
DC <sub>avg</sub>	0%

## 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
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

 $<sup>^{2)}</sup>$  16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{3)}</sup>$  10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения.

<sup>5)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>8)</sup> В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{10)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

## Схема соединений

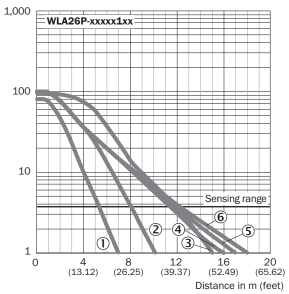
## Cd-178

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ \hline &$$

## Характеристика

## Стандартные отражатели

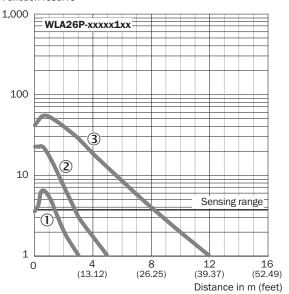
#### Function reserve



- ① Отражатель PL20A
- ② Отражатель PL22
- ③ Отражатель PL250
- ④ Отражатель PL30A
- ⑤ Отражатель PL40A
- © Отражатель PL80A, C110A

## Отражающая пленка

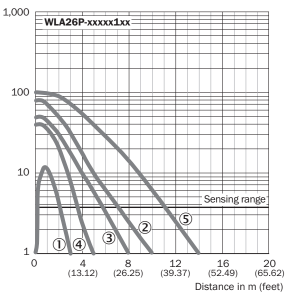
#### Function reserve



- 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)

Отражатели, стойкие к воздействию химикатов

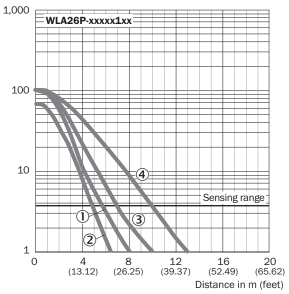
#### Function reserve



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

## Микропризматические отражатели

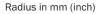
#### Function reserve

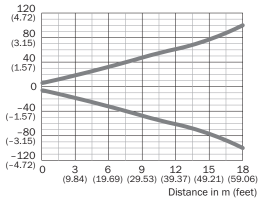


- ① Отражатель PL10FH-1
- ② Отражатель PL10F
- ③ Отражатель PL20F
- Ф Отражатель Р250F

## Размер светового пятна

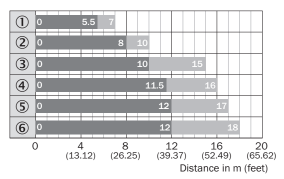
## WLA26P-xxxxx1xx





## Диаграмма расстояний срабатывания

#### Стандартные отражатели

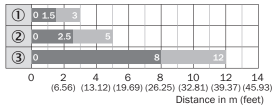


Sensing range

Sensing range typ. max.

- ① Отражатель PL20A
- ② Отражатель PL22
- ③ Отражатель Р250
- ④ Отражатель PL30A
- ⑤ Отражатель PL40A
- ⑥ Отражатель PL80A, C110A

#### Отражающая пленка

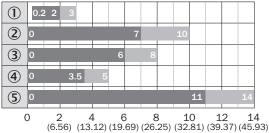


Sensing range

Sensing range typ. max.

- 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)

## Отражатели, стойкие к воздействию химикатов



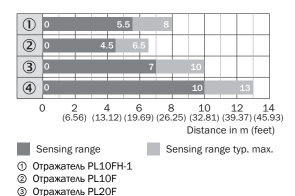
Distance in m (feet)

Sensing range

Sensing range typ. max.

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

#### Микропризматические отражатели

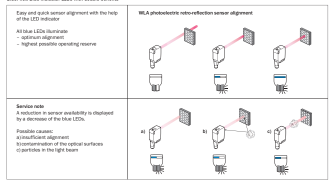


## Функции

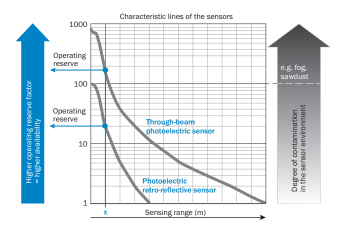
#### Указание по обслуживанию

#### BluePilot: Blue indicator LEDs with double benefits

Ф Отражатель Р250F



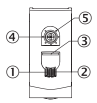
#### Указание по обслуживанию



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 availablity, otherwise the sensor switches due to pollution although there is no object in the path of the light beam.

## Варианты настройки

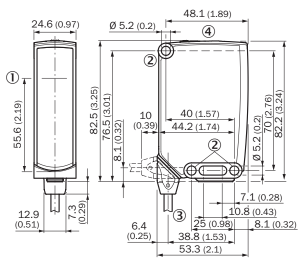
Элементы индикации и управления



- ① СД-индикатор зеленый
- ② СД-индикатор желтый
- ③ Светодиод синий 1
- ④ Поворотно-нажимной элемент
- ⑤ Светодиод синий 2

## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WLA26, кабель



- ① Середина оптической оси
- ② Крепежное отверстие, Ø 5,2 мм
- 3 Соединение
- ④ Элементы индикации и управления

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W26

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальн	ые зажимные системы		
	Крепежная пластина N12 для универсального зажимного крепления. Для крепления отражателей PL30A, P250, датчиков W27 и WTR2., Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (2022726), крепежный материал	BEF-KHS-N12	2071950

## ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины			
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574	
Отражатели	Отражатели			
	Прямоугольный, привинчиваемый, 84 mm x 84 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL80A	1003865	
Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", 6-контактный, Угловые отражатели, DC-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 m	DOL-1306-W02M	6030217	

## 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

