

WSE26P-39112102ZZZ

W26

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WSE26P-39112102ZZZ	1102912

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

Изображения могут отличаться от оригинала





Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
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 60 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ¹⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 115 mm (15 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 Постоянно выкл.: объект присутствует

 $^{^{1)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Мигающий: недостижение функционального резерв 1,5

Механика/электроника

Напряжение питания	1)
•	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss}
Потребляемый ток, передатчик	≤ 30 mA ²⁾ < 50 mA ³⁾
Потребляемый ток, приемник	\leq 30 mA $^{2)}$ < 50 mA $^{3)}$
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN
Функция выходного сигнала	Заводская настройка: контакт 5 / чёрный: нормально закрытый NPN (активация при наличии отражённого света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), 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	0 к. $U_V - 2,5$ 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⁾
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 ⁶⁾
Материал кабеля	PVC
Схемы защиты	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Класс защиты	III
Вес	200 g
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА

 $^{^{1)}}$ Предельные значения.

 $^{^{1)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

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

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

 $^{^{4)}}$ Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения.

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

 $^{^{6)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $^{^{7)}\,} A$ = подключения $U_V\, c$ защитой от переполюсовки.

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

 $^{^{9)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{10)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

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

¹⁾ Предельные значения.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	438 лет
DC _{avg}	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

 $^{^{2)}}$ 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.

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

 $^{^{6)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $^{^{7)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

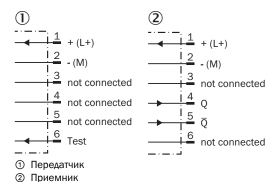
⁸⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{9)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{10)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Схема соединений

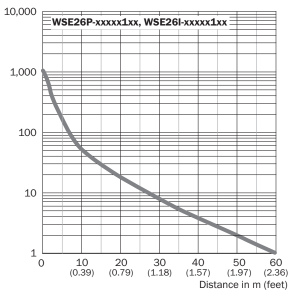
Cd-075



Характеристика

WSE26P-xxxxx1xx

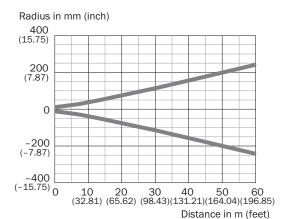
Function reserve



WSE26I-xxxxx1xx

Размер светового пятна

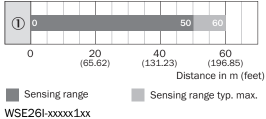
Видимый красный свет



WSE26P-xxxxx1xx

Диаграмма расстояний срабатывания

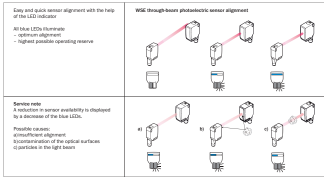
WSE26P-xxxxx1xx



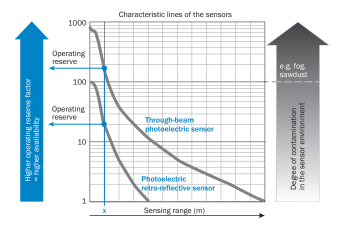
Функции

Указание по обслуживанию

BluePilot: Blue indicator LEDs with double benefits



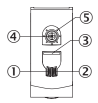
Указание по обслуживанию



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

Варианты настройки

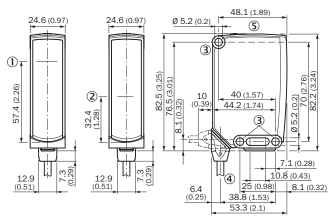
Элементы индикации и управления



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

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WSE26, кабель



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

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Универсальні	Универсальные 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	
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

