

WL12-3V2431

W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WL12-3V2431	1041537

Входит в объем поставки: BEF-KH-W12 (2)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

Подробные технические данные

Характеристики

-	A = 7 A = 7 A = 7 A = 7 A = 7 A
Принцип действия	Датчик с отражением от рефлектора
Принцип действия, детали	Автоколимация
Дистанция работы, макс.	0 m 7 m ¹⁾
Расстояние срабатывания	0 m 5 m ¹⁾
Поляризационный фильтр	Да
Излучаемый луч	
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ²⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
Размер светового пятна (расстояние)	Ø 100 mm (3 m)
Характеристики светодиода	
Длина волны	640 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов
Угол излучения	Ок. 1,5°
Комплект поставки	2 зажимных крепления BEF-KH-W12, включая винты

 $^{^{1)}}$ Отражатель PL80A.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	1.543 лет
DC _{avg}	0 %

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

Электрические данные

Напряжение питания U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss} ²⁾
Потребление тока	100 mA ³⁾
Класс защиты	III
Цифровой выход	
Вид	PNP
Тип переключения	ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Время отклика	≤ 100 µs ⁴⁾
Частота переключения	5.000 Hz ⁵⁾
Схемы защиты	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾

 $^{^{1)}}$ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 A.

Механические данные

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш х В х Г)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Соединение	Разъем М12, 4-конт.
Материал	
Корпус	Металл
Лицевая панель	Пластик, РММА
Bec	120 g

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP66 IP67 IP69K
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Классификации

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

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

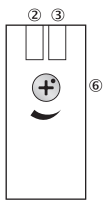
 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{(8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 7.0	21210902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Варианты настройки

WL12-3, WSE12-3



- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр

Вид подключения



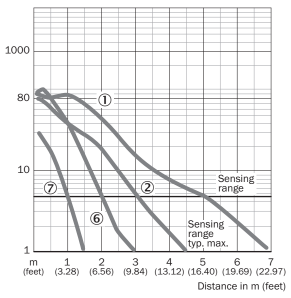
Схема соединений

Cd-110

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

Характеристика

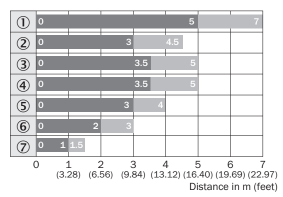
WL12-3



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель С110А
- ⑥ Отражатель PL20A
- Отражающая пленка

Диаграмма расстояний срабатывания

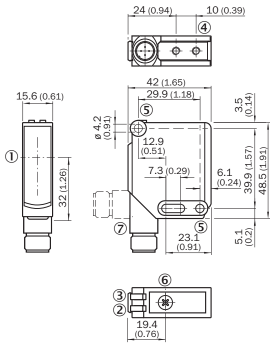
WL12-3



- Sensing range
- Sensing range typ. max.
- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель С110А
- ③ Отражатель PL50A
- ④ Отражатель PL40A
- б Отражатель PL30A
- б Отражатель PL20A
- Отражающая пленка Diamond Grade

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WL12-3, WSE12-3



- ① Оптическая ось
- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ④ Крепежная резьба М4, глубина 4 мм
- ⑤ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр
- О Соединение

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

	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, 18 mm x 60 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL20A	1012719	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	 Вид разъема, конец А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² 	STE-1204-G	6009932	
	 Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 m, 4 жилы, РVС Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Химические продукты 	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

