

WL100-2P0330S10

W100-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WL100-2P0330S10	6069427

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W100-2

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза	
Размеры (Ш х В х Г)	11 mm x 31 mm x 20 mm	
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный	
Дистанция работы, макс.	0,01 m 7,2 m ¹⁾	
Расстояние срабатывания	0,01 m 5,5 m ¹⁾	
Вид излучения	Видимый красный свет	
источник излучения	Светодиод ²⁾	
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 280 mm (4 m)	
Длина волны	632 nm	
Настройка	Отсутствует	

¹⁾ Отражатель PL80A.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	± 10 % ²⁾
Потребление тока	30 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP

¹⁾ Предельные значения.

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

 $^{^{2)}}$ 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⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

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

⁸⁾ В = выходы с защитой от переполюсовки.

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

Тип переключения	CBETAO
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	U _V - 1,8 V / ca. 0 V
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Оценка	\leq 0,5 ms $^{4)}$
Частота переключения	1.000 Hz ⁵⁾
Вид подключения	Кабель с разъемом M8, 3-конт., 200 mm ⁶⁾
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,18 mm ²
Схемы защиты	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
Класс защиты	III
Поляризационный фильтр	√
Материал корпуса	Пластик, ABS/PC/POM
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C

 $^{^{1)}}$ Предельные значения.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска ${\sf U}_{\sf v}.$

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 $\,^{\circ}$ С.

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

⁸⁾ В = выходы с защитой от переполюсовки.

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

Схема соединений

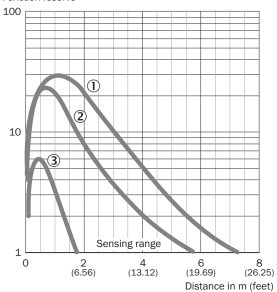
Cd-045



Характеристика

WL100-2

Function reserve



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250
- ③ Отражающая пленка Diamond Grade, 100 x 100 мм

Размер светового пятна

Размер светового пятна

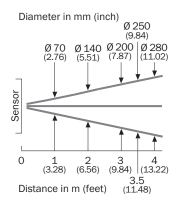
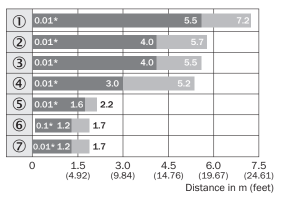


Диаграмма расстояний срабатывания

WL100-2



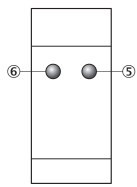
Sensing range

Sensing range max.

*Close-up range at maximum sensitivity

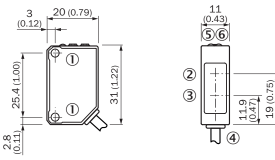
- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250
- ③ Отражатель PL50A, PL40A
- ④ Отражатель PL30A, PL31A
- ⑤ Отражатель PL20A
- ⑥ Отражающая пленка Diamond Grade
- ⑦ P45

Варианты настройки



- ⑤ СД-индикатор оранжевый: выход активен
- ⑥ СД-индикатор зеленый: индикация стабильности

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Крепежная резьба МЗ
- ② Середина оптической оси приемника
- ③ Середина оптической оси передатчика
- ④ Соединение
- ⑤ СД-индикатор оранжевый: дискретный выход активен
- ⑥ СД-индикатор зеленый: индикация питания

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W100-2

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные уголки и пластины					
	Крепежный уголок для настенного монтажа, Нержавеющая сталь, вкл. крепежный материал	BEF-W100-A	5311520		
	Крепежный уголок для напольного монтажа, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-W100-B	5311521		
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574		
Отражатели					
	Прямоугольный, привинчиваемый, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	P250	5304812		
Разъемы и кабели					
	Головка А: Разъем, М8, З-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322		
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884		

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

