



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

WLD4FP-21A11A0ZZZ

W4

Фотоэлектрические датчики

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

WLD4FP-21A111A0ZZZ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

тип	артикул
WLD4FP-21A111A0ZZZ	1133952

Прочие варианты исполнения устройства и принадлежности можно найти по ссылке: www.sick.com/W4



Изображения могут отличаться от оригинала



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия	Датчик с отражением от рефлектора
Принцип действия, детали	С минимальным расстоянием до отражателя (система с двойной линзой)
Расстояние срабатывания	
Расстояние срабатывания мин.	0 m
Дистанция работы, макс.	4,5 m
Макс. расстояние между отражателем и датчиком (функциональный резерв 1)	0,015 m ... 4,5 m
Рекомендуемое расстояние между отражателем и датчиком (функциональный резерв 3,75)	0,035 m ... 3,9 m
Эталонный отражатель	Отражатель P250
Рекомендуемая область расстояния срабатывания для большей производительности	0,035 m ... 3,9 m
Поляризационный фильтр	Да
Излучаемый луч	
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод PinPoint
Вид излучения	Видимый красный свет
Форма светового пятна	Точечное
Размер светового пятна (расстояние)	Ø 38 mm (1.000 mm)
Максимальное рассеяние излучаемого луча вокруг стандартизированной оси излучателя (угол отклонения)	< +/- 1,5° (при T ₀ = +23 °C)
Характеристики светодиода	
Нормативная ссылка	EN 62471:2008-09 IEC 62471:2006, изменённый
Светодиодная идентификация группы риска	Свободная группа
Длина волны	635 nm
Средний срок службы	100 000 ч при T ₀ = +25 °C
Настройка	

	Отсутствует	-
Дисплей	Светодиод, зеленый	Индикатор питания Постоянно включенный: питание вкл.
	Жёлтый светодиод	Состояние приема луча Постоянно включенный: объект не присутствует Постоянно выкл.: объект присутствует Мигающий: недостижение функционального резерв 1,5

ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

MTTF _D	1.390 лет
DC _{avg}	0 %
T _M (заданная продолжительность работы)	20 лет

ЭЛЕКТРИКА

Напряжение питания U _B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 5 V _{ss}
Категория потребления	DC-12 (Согласно EN 60947-5-2) DC-13 (Согласно EN 60947-5-2)
Потребление тока	≤ 20 mA, без нагрузки. При U _B = 24 V
Класс защиты	III
Цифровой выход	Количество 1 Вид PNP Тип переключения ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW Ок. U _B -2,5 В / 0 В Выходной ток I _{макс.} ≤ 100 mA Защитные схемы, выходы С защитой от инверсии полярности С защитой от перегрузки по току Защищено от короткого замыкания Время отклика ≤ 500 μs Повторяемость (время отклика) 150 μs ²⁾ Частота переключения 1.000 Hz ³⁾
Назначение контактов/жил	Функция контакта 4 / чёрный (BK) Цифровой выход, активация при отсутствии отраженного света, объект присутствует → выход Q ВЫСОКИЙ

¹⁾ Предельные значения.

²⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения.

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

МЕХАНИКА

Тип корпуса	Прямоугольный
Детали конструкции	Flat
Размеры (Ш x В x Г)	16 mm x 40,1 mm x 12,1 mm
Соединение	Разъем M8, 3-конт.
Материал	Корпус Пластик, VISTAL® Лицевая панель Пластик, PMMA Разъем Пластик, VISTAL®
Вес	Ок. 30 g
Макс. момент затяжки крепёжных болтов	0,4 Nm

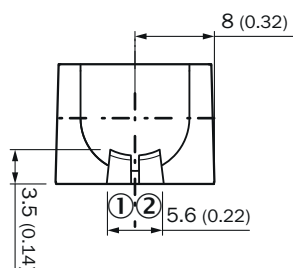
ДАННЫЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Тип защиты	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +75 °C
Тип. невосприимчивость к постороннему свету	Искусственное освещение: ≤ 50.000 lx Солнечный свет: ≤ 50.000 lx
Ударопрочность	30 g, 11 ms (3 положительных и 3 отрицательных удара вдоль оси X, Y, Z, всего 18 ударов (EN60068-2-27))
Виброустойчивость	10 Hz ... 1.000 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))
Влажность воздуха	35 % ... 95 %, относительная влажность воздуха (без запотевания)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 60947-5-2
Устойчивость к чистящим средствам	ECOLAB
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

СЕРТИФИКАТЫ

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ



- ① Светодиод, зеленый
- ② Жёлтый светодиод

ВИД ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЕМ М8, 3-КОНТ.

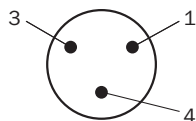


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ CD-514

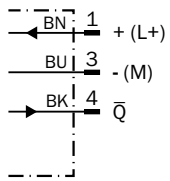
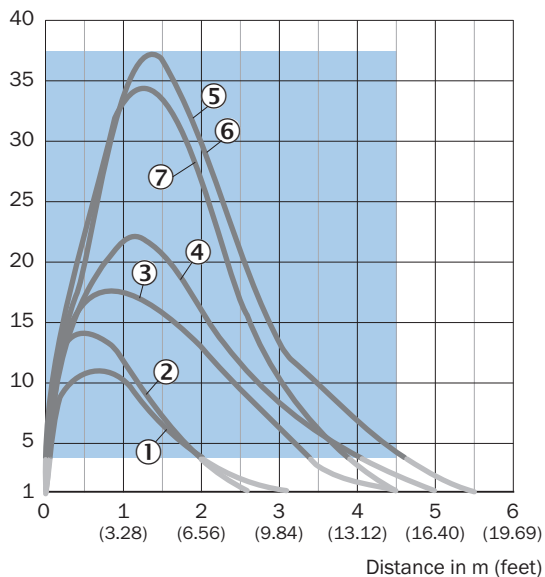


ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ PNP - АКТИВАЦИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТРАЖЁННОГО СВЕТА

	Dark switching \bar{Q} (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡

ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНЫЕ ОТРАЖАТЕЛИ

Operating reserve

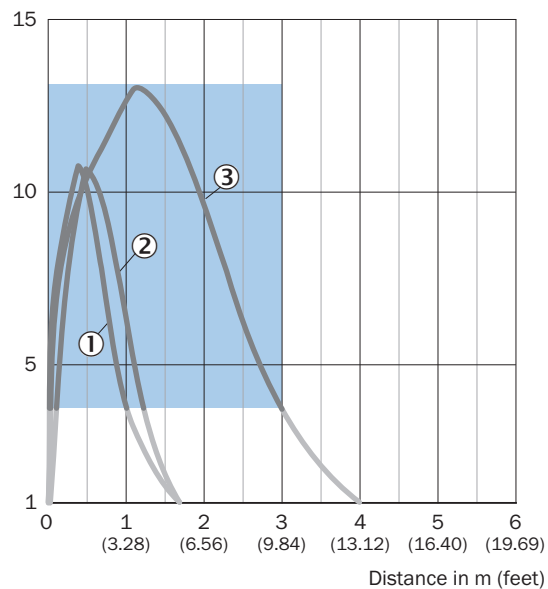


Recommended sensing range for the best performance

- ① Отражатель PL22
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL30A
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A
- ⑥ Отражатель C110A
- ⑦ Отражатель P250

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРАЖАЮЩАЯ ПЛЕНКА

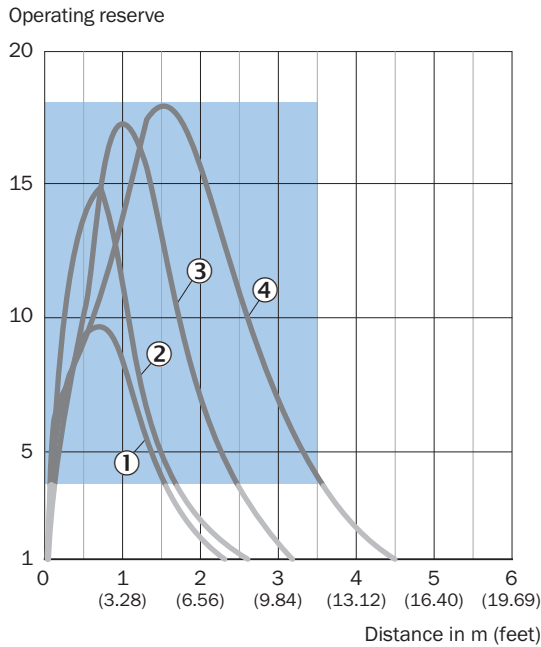
Operating reserve



Recommended sensing range for the best performance

- ① Отражающая пленка REF-DG
- ② Отражающая плёнка REF-IRF-56
- ③ Отражающая плёнка REF-AC1000

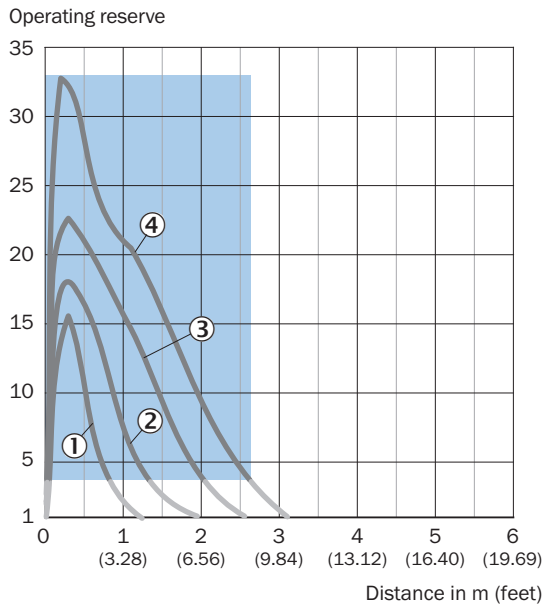
ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОПРИЗМАТИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛИ



Recommended sensing range for the best performance

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРАЖАТЕЛИ, СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИКАТОВ

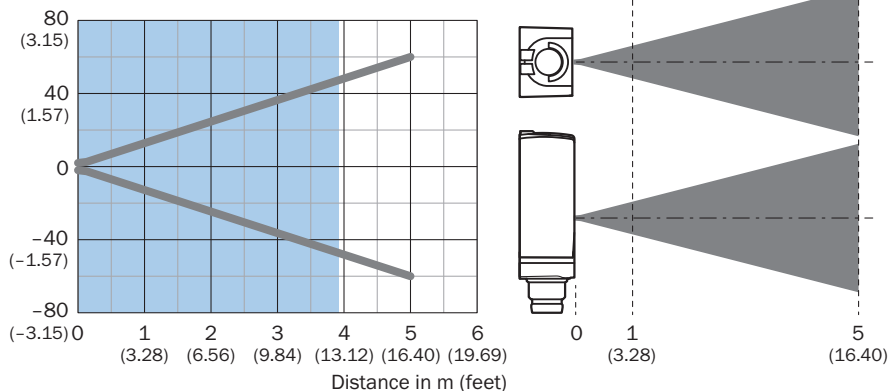


Recommended sensing range for the best performance

- ① Отражатель PL10F CHEM
- ② Отражатель PL20 CHEM
- ③ Отражатель P250 CHEM
- ④ Отражатель P250H

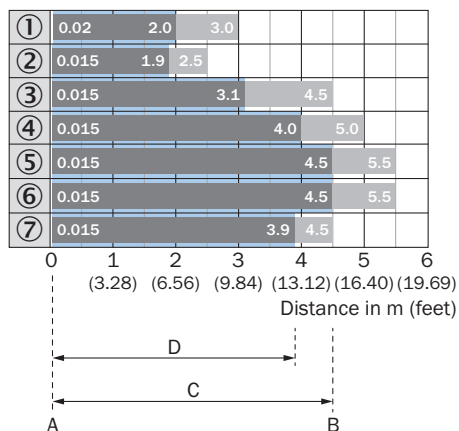
РАЗМЕР СВЕТОВОГО ПЯТНА

Dimensions in mm (inch)



Recommended sensing range for the best performance

ДИАГРАММА РАССТОЯНИЙ СРАБАТЫВАНИЯ СТАНДАРТНЫЕ ОТРАЖАТЕЛИ

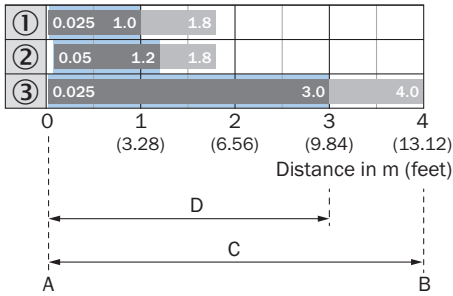


A = Sensing range min. in m
 B = Sensing range max. in m
 C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
 D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)

Recommended sensing range for the best performance

- ① Отражатель PL22
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL30A
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A
- ⑥ Отражатель C110A
- ⑦ Отражатель P250

ДИАГРАММА РАССТОЯНИЙ СРАБАТЫВАНИЯ ОТРАЖАЮЩАЯ ПЛЕНКА

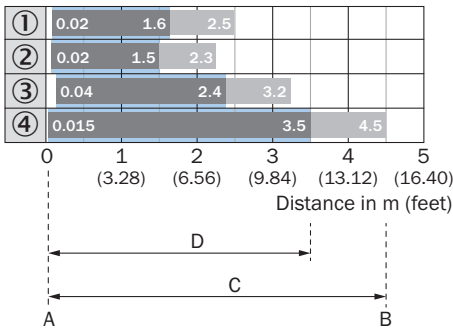


A = Sensing range min. in m
 B = Sensing range max. in m
 C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
 D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)

Recommended sensing range for the best performance

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

ДИАГРАММА РАССТОЯНИЙ СРАБАТЫВАНИЯ МИКРОПРИЗМАТИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛИ

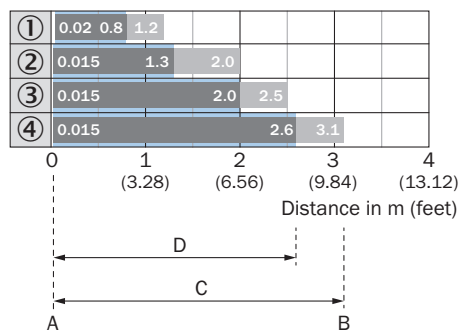


A = Sensing range min. in m
 B = Sensing range max. in m
 C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
 D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)

Recommended sensing range for the best performance

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

ДИАГРАММА РАССТОЯНИЙ СРАБАТЫВАНИЯ ОТРАЖАТЕЛИ, СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИКАТОВ

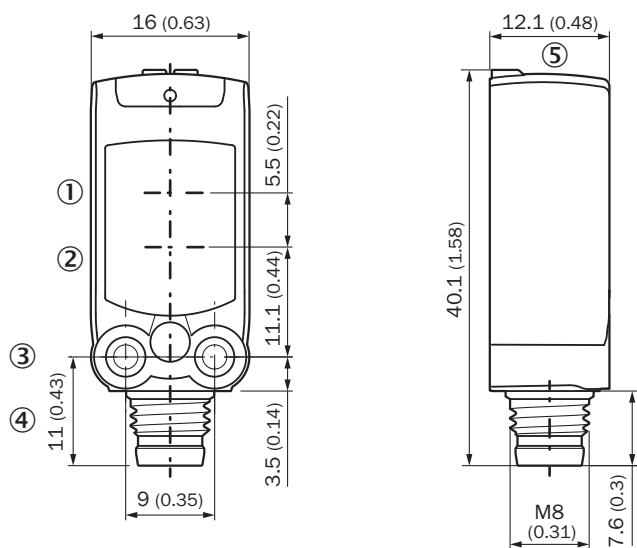


A = Sensing range min. in m
 B = Sensing range max. in m
 C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
 D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)

Recommended sensing range for the best performance

- ① Отражатель PL10F CHEM
- ② Отражатель PL20 CHEM
- ③ Отражатель P250 CHEM
- ④ Отражатель P250H

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Размеры, мм

- ① Середина оптической оси излучателя
- ② Середина оптической оси приёмника
- ③ крепежное отверстие М3
- ④ Соединение
- ⑤ Элементы индикации и управления

Дополнительную информацию, а также подходящие принадлежности, примеры применения и скачиваемые файлы, такие как размерные модели CAD, руководства по эксплуатации и ПО, можно найти на сайте www.sick.com/1133952



КРАТКО О SICK

SICK – ведущая мировая технологическая компания, специализирующаяся на интеллектуальных сенсорных системах и интегрированных решениях для промышленной автоматизации. Наши технологии устанавливают мировые стандарты и делают ваши производственные процессы более эффективными, безопасными и устойчивыми – как в логистике, так и в производстве.

SICK объединяет интеллектуальные сенсорные технологии с отраслевым опытом и сертифицированными консультационными услугами. Мы предлагаем идеальную основу для масштабируемых и индивидуально настраиваемых решений в области автоматизации и создаем добавленную стоимость по всей цепочке создания ценности. Наше тесное партнерство с клиентами – это больше, чем просто обещание: вместе мы повышаем производительность, улучшаем качество, обеспечиваем охрану здоровья и безопасность и гарантируем устойчивое будущее. Все это пропитано эмпатией и доверием.

Увлеченность и новаторский дух помогают компании SICK разрабатывать инновационные технологии с 1946 года. Компания SICK представлена по всему миру и всегда находится рядом с вами, так как имеет глобальную сеть примерно в 40 странах. Головной офис компании расположен в Вальдкирхе, недалеко от Фрайбурга, Германия. Наше понимание местных и глобальных потребностей идет на пользу нашим клиентам, и мы создаем из этого индивидуальные решения.