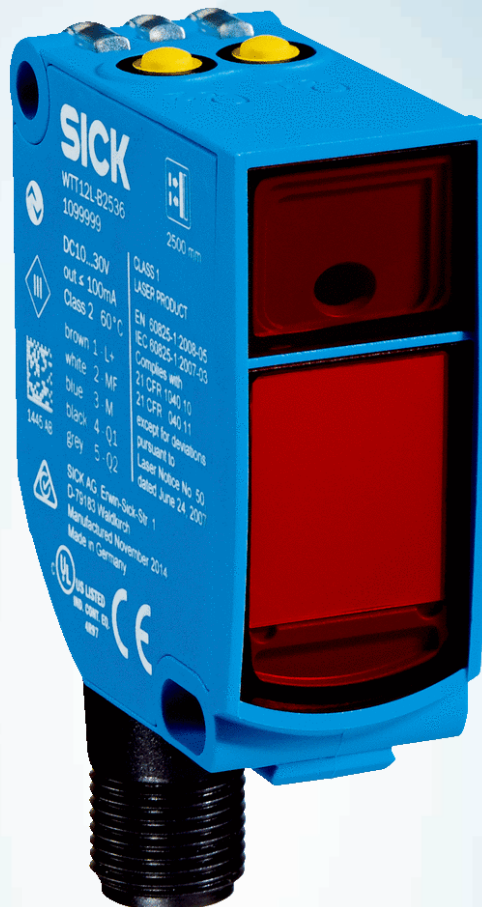


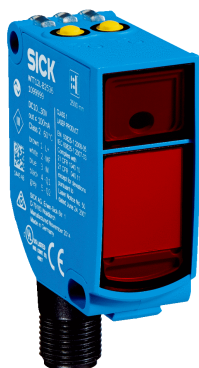


WTT12L-A2523

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT12L-A2523	1082477

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

Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш x В x Г)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	50 mm ... 1.400 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	100 mm ... 1.400 mm ^{2) 3)}
Значение расстояния	
Диапазон измерения	100 mm ... 1.400 mm ¹⁾
Разрешение	1 mm
Точность воспроизведения	1,1 mm ... 1,5 mm ^{4) 5) 6)}
Точность	Тур. ± 20 mm ⁷⁾ Тур. ± 15 mm ⁸⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Лазер ⁹⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 10 mm (1.400 mm)
Длина волны	658 nm
Класс лазера	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)

¹⁾ Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6–90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

²⁾ Регулируется.

³⁾ Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

⁴⁾ Соответствует 1 σ.

⁵⁾ См. характеристики воспроизводимости.

⁶⁾ Отражение 6 % ... 90 %.

⁷⁾ 50 ... 1000 mm.

⁸⁾ 1000 ... 1400 mm.

⁹⁾ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Настройка	Кнопка настройки (2 шт.)
1) Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6–90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).	
2) Регулируется.	
3) Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).	
4) Соответствует 1 σ.	
5) См. характеристики воспроизводимости.	
6) Отражение 6 % ... 90 %.	
7) 50 ... 1000 mm.	
8) 1000 ... 1400 mm.	
9) Средний срок службы: 100 000 ч при T _U = +25 °C.	

Механика/электроника

Напряжение питания	12 V DC ... 30 V DC ^{1) 2)}
Остаточная пульсация	≤ 5 V _{ss} ³⁾
Потребление тока	70 mA ⁴⁾
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN ⁵⁾
Количество переключающих выходов	1 (Q ₁) ⁵⁾
Тип переключения	СВЕТЛО ⁵⁾
Выходной ток I _{макс.}	≤ 50 mA
Оценка	≤ 16,7 ms ⁶⁾
Частота переключения	30 Hz ⁷⁾
Аналоговый выход	4 mA ... 20 mA (≤ 450 Ω) / 0 V ... 10 V (≥ 50 kΩ) / переключаемый
Разрешение аналогового выхода	12 bit
Время вывода	≤ 16,7 ms
Вход	Излучатель выкл.
Вид подключения	Разъем M12, 5-конт.
Схемы защиты	A ⁸⁾ B ⁹⁾ C ¹⁰⁾
Класс защиты	III
Вес	48 g
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, PMMA
Тип защиты	IP67

¹⁾ Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 A.

²⁾ U_{V min} при использовании выхода напряжения = 13 V.

³⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_V.

⁴⁾ Без нагрузки. При U_V = 24 V.

⁵⁾ Q₁ = 1 порог срабатывания, активация при наличии света.

⁶⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁷⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁸⁾ A = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

⁹⁾ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

¹⁰⁾ C = подавление импульсных помех.

¹¹⁾ Для U_V ≤ 24 V. Начиная с T_U = 45 °C допустимо максимальное сопротивление нагрузки Q_A 300 ... 450 ом.

¹²⁾ При значении T_U = -10 °C требуется время на прогрев.

Диапазон температур при работе	-35 °C ... +50 °C ¹¹⁾
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C
Время на разогрев	< 15 min ¹²⁾
Время инициализации	< 300 ms
№ файла UL	NRKH.E181493

¹⁾ Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 А.

²⁾ $U_V \min$ при использовании выхода напряжения = 13 В.

³⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

⁴⁾ Без нагрузки. При $U_V = 24$ В.

⁵⁾ $Q1 = 1$ порог срабатывания, активация при наличии света.

⁶⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁷⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁸⁾ А = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

⁹⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

¹⁰⁾ С = подавление импульсных помех.

¹¹⁾ Для $U_V \leq 24$ В. Начиная с $T_U = 45$ °C допустимо максимальное сопротивление нагрузки Q_A 300 ... 450 ом.

¹²⁾ При значении $T_U = -10$ °C требуется время на прогрев.

Параметры техники безопасности

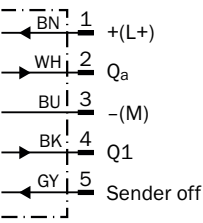
MTTF_D	124 лет
DC_{avg}	0%

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

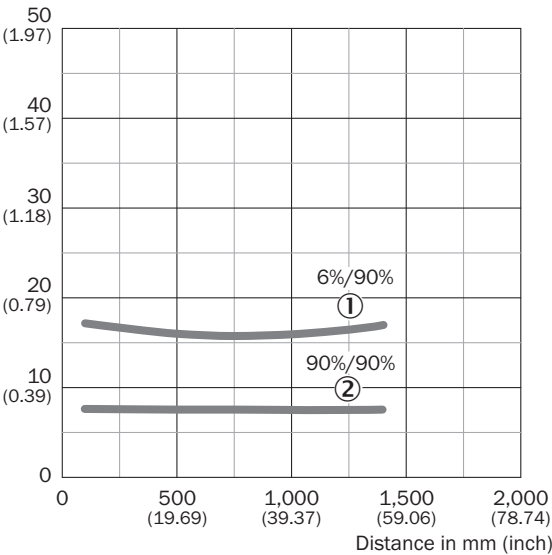
Схема соединений

Cd-375



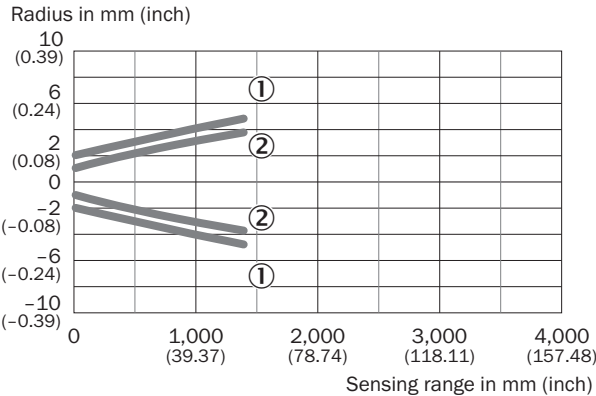
Характеристика

Min. distance from object to background in mm (inch)



- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
② Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

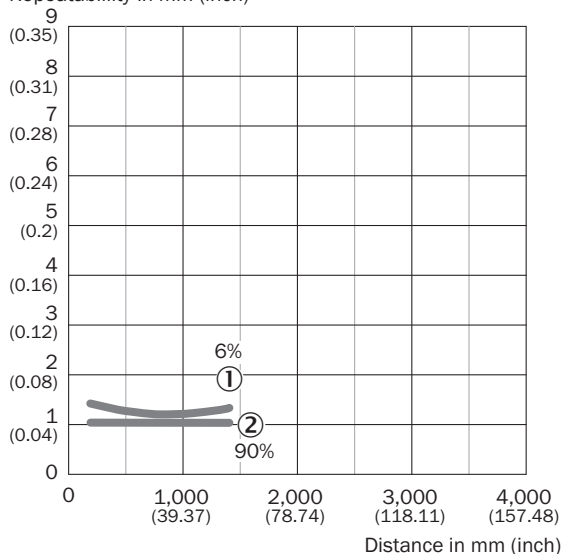
Размер светового пятна



- ① Световое пятно, горизонтальное
② Световое пятно, вертикальное

Воспроизводимость

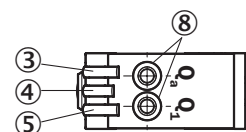
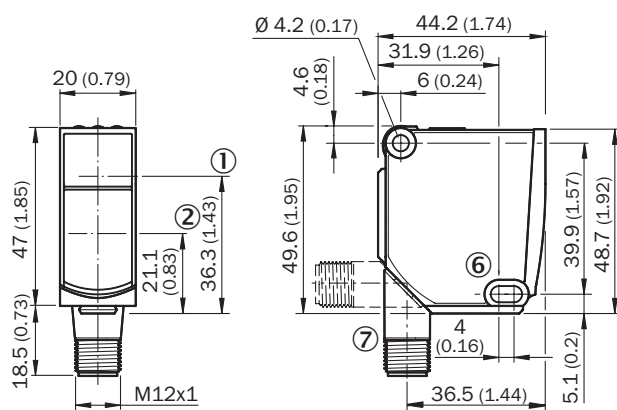
Repeatability in mm (inch)



① Диффузное отражение 6 %, на черном

② Диффузное отражение 90 %, на белом

Габаритный чертёж (Размеры, мм)



① Оптическая ось, передатчик

② Оптическая ось, приемник

③ Желтый светодиодный индикатор: состояние аналогового выхода

④ СД-индикатор зеленый: индикация питания

⑤ Желтый светодиодный индикатор: состояние коммутационного выхода

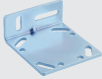
⑥ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм

⑦ Соединение

⑧ Кнопка Teach-in для простого обучения

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083
	Головка А: разъем "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240

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