

# WTT12L-B2567

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





## Изображения могут от-



#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT12L-B2567	1072654

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 х В х Г)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	50 mm 3.800 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	100 mm 3.800 mm <sup>1) 2)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер <sup>3)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 18 mm (3.800 mm)
Длина волны	658 nm
Класс лазера	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Настройка	Кнопка настройки (2 шт.)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6– $90\,\%$  (на основе стандарта белого, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Регулируется

 $<sup>^{3)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	70 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN <sup>4)</sup>
Количество переключающих выходов	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>4)</sup>
Тип переключения	CBETAO <sup>4)</sup>
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	≤ 5 ms <sup>5)</sup>
Частота переключения	100 Hz <sup>6)</sup>
Аналоговый выход	-
Вход	L/D = переключение «светло/темно»
Вид подключения	Разъем М12, 5-конт.
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup>
Класс защиты	III
Bec	48 g
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-35 °C +50 °C <sup>10)</sup>
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
Время на разогрев	< 15 min <sup>11)</sup>
Время инициализации	< 300 ms
№ файла UL	NRKH.E181493

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

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	138 лет
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270904
------------	----------

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $\mathsf{U}_{\mathsf{V}}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки. При  $U_V$  = 24 В.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q1, Q2 = 2 порога срабатывания, «СВЕТЛО».

 $<sup>^{5)}</sup>$  Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>6)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

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

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{10)}</sup>$  Начиная с  $T_u$  = 45 °C допустим выходной ток  $I_{max}$  = 50 мА.

 $<sup>^{11)}</sup>$  При значении  $T_U$  =  $-10\,$  °C требуется время на прогрев.

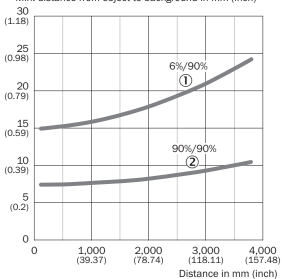
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Схема соединений

Cd-286

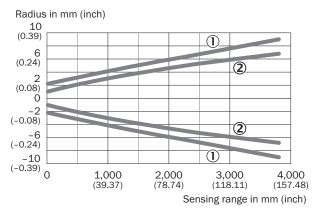
#### Характеристика

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 %

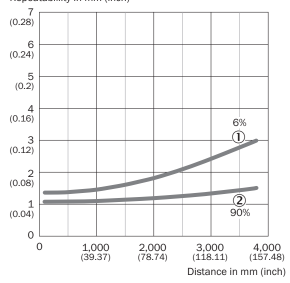
#### Размер светового пятна



- ① Световое пятно, горизонтальное
- ② Световое пятно, вертикальное

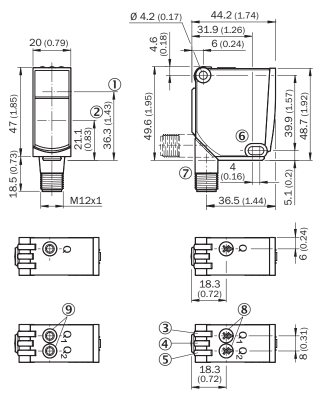
#### Воспроизводимость

#### Repeatablility in mm (inch)



- ① Диффузное отражение 6 %, на черном
- ② Диффузное отражение 90 %, на белом

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Оптическая ось, передатчик
- ② Оптическая ось, приемник
- ③ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ④ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- О Соединение
- ® Потенциометр
- Э 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			
T. T.	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

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A15- O2OVB5XLEAX	2096239
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A15- O5OVB5XLEAX	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

