



WTT190L-K1534

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT190L-K1534	6062142

Входит в объем поставки: BEF-W190 (1)

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)	17,4 mm x 45,6 mm x 34,7 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	200 mm ... 3.000 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	200 mm ... 3.000 mm ^{1) 2)}
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Лазер ³⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 12 mm (3.000 mm)
Длина волны	658 nm
Класс лазера	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Настройка	Клавиша простого обучения (4 штуки) Дисплей

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

²⁾ Регулируется.

³⁾ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$\leq 5 V_{ss}$ ²⁾
Потребление тока	75 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP ⁴⁾ NPN ⁵⁾
Количество переключающих выходов	3 (Q ₁ , Q ₂ , Q ₃) ⁴⁾
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО ⁴⁾
Тип переключения по выбору	Выбирается через меню
Выходной ток I_{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	0,6 ms, 1 ms, 3,4 ms, 13 ms, 51,4 ms ^{6) 7) 8)}
Частота переключения	833 Hz, 500 Hz, 147 Hz, 38 Hz, 10 Hz ^{7) 8) 9)}
Функцией времени	Без задержки времени Задержка выключения Задержка включения Односигнальное
Время задержки	Программируемый, 0 ms ... 999 ms
Аналоговый выход	-
Вход	MF _{in} = многофункциональный вход, программируемый ¹⁰⁾
Вид подключения	Кабель, 5-жильный, 2 m ¹¹⁾
Материал кабеля	PVC
Схемы защиты	A ¹²⁾ B ¹³⁾ C ¹⁴⁾
Класс защиты	III
Вес	85 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, PMMA
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежный уголок BEF-W190

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

²⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

³⁾ Без нагрузки. При $U_V = 24$ V.

⁴⁾ Q₁, Q₂, Q₃ = 3 порога срабатывания, срабатывание при наличии / отсутствии света, выбирается через переключатель «светло/темно».

⁵⁾ PNP/NPN (переключаемый).

⁶⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁷⁾ Может настраиваться через фильтр среднего значения (AVG1, AVG4, AVG16, AVG64, AVG256).

⁸⁾ В зависимости от расстояния до объекта, расстояния до фона и выбранного порога срабатывания.

⁹⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

¹⁰⁾ Внешнее обучение через кабель, лазерное отключение.

¹¹⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

¹²⁾ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

¹³⁾ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

¹⁴⁾ C = подавление импульсных помех.

¹⁵⁾ $U_V \geq 24$ V. При $T_u < -10$ °C время прогрева < 10 минут.

¹⁶⁾ Для оптимального действия дать устройству прогреться в течение 5 минут.

Диапазон температур при работе	-30 °C ... +50 °C ¹⁵⁾
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C
Время на разогрев	< 5 min ¹⁶⁾
Время инициализации	< 300 ms

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

2) Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

3) Без нагрузки. При $U_V = 24$ В.

4) Q1, Q2, Q3 = 3 порога срабатывания, срабатывание при наличии / отсутствии света, выбирается через переключатель «светло/темно».

5) PNP/NPN (переключаемый).

6) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

7) Может настраиваться через фильтр среднего значения (AVG1, AVG4, AVG16, AVG64, AVG256).

8) В зависимости от расстояния до объекта, расстояния до фона и выбранного порога срабатывания.

9) При соотношении светло/темно 1:1.

10) Внешнее обучение через кабель, лазерное отключение.

11) Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

12) A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

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

14) C = подавление импульсных помех.

15) $U_V \geq 24$ В. При $T_u < -10$ °C время прогрева < 10 минут.

16) Для оптимального действия дать устройству прогреться в течение 5 минут.

Параметры техники безопасности

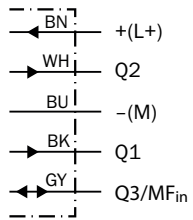
MTTF_D	169,1 лет
DC_{avg}	0%

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

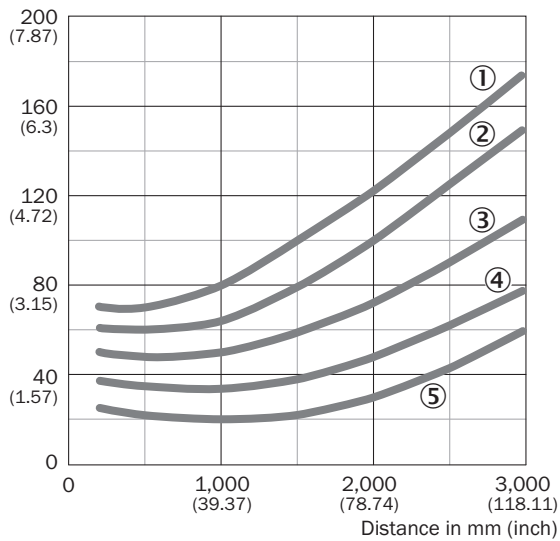
Схема соединений

Cd-370

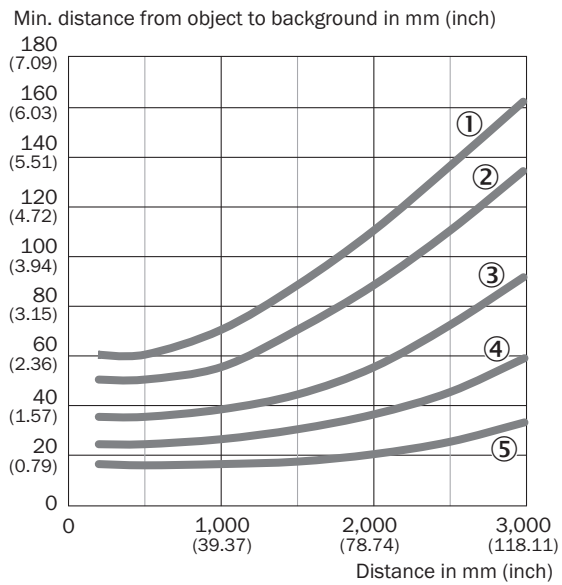


Характеристика

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

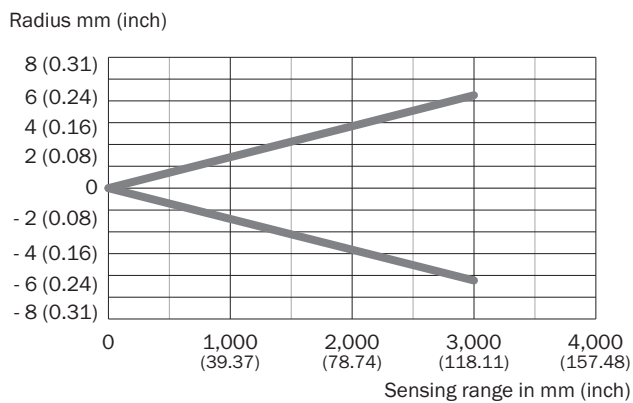


- ① 6 % / 90 % AVG1
- ② 6 % / 90 % AVG4
- ③ 6 % / 90 % AVG16
- ④ 6 % / 90 % AVG64
- ⑤ 6 % / 90 % AVG256

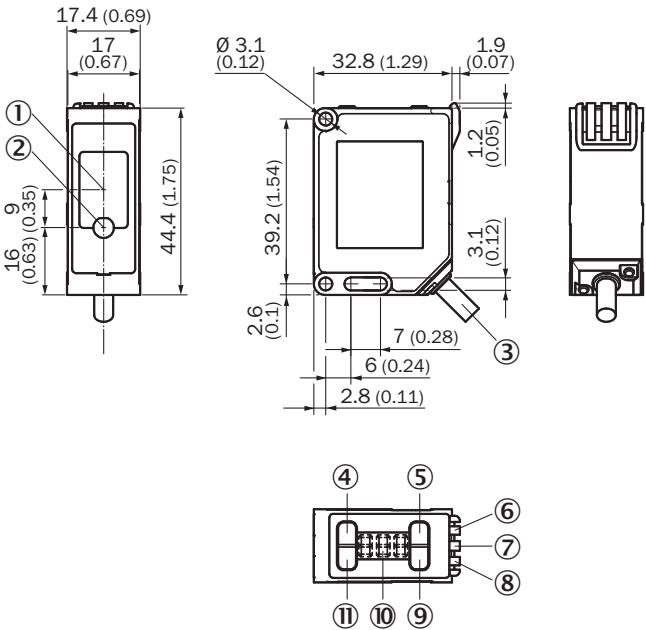


- ① 90 % / 90 % AVG1
- ② 90 % / 90 % AVG4
- ③ 90 % / 90 % AVG16
- ④ 90 % / 90 % AVG64
- ⑤ 90 % / 90 % AVG256

Размер светового пятна



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- 1 Приемник
- 2 Передатчик
- 3 Соединение
- 4 Кнопка RUN
- 5 Кнопка (+/Q2)
- 6 Оранжевый светодиодный индикатор: выход Q2
- 7 Зеленый / красный / оранжевый светодиодный индикатор: индикация рабочего состояния / стабильности / выхода Q3
- 8 Оранжевый светодиодный индикатор: выход Q1
- 9 Кнопка (-/Q1)
- 10 Дисплей
- 11 Кнопка SET

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083

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