

WTT190L-N2236

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT190L-N2236	6055962

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 х В х Г)	17,6 mm x 46,5 mm x 34,1 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	200 mm 2.500 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	200 mm 2.500 mm ^{1) 2)}
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер ³⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 10 mm (2.500 mm)
Длина волны	658 nm
Класс лазера	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Настройка	Потенциометр, 4 оборота (2 шт.)

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

²⁾ Регулируется.

 $^{^{3)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при $\rm T_U$ = +25 °C.

Механика/электроника

, .	
Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 5 V _{ss} ²⁾
Потребление тока	75 mA ³⁾
Переключающий выход	NPN ⁴⁾
Количество переключающих выходов	2 (Q ₁ , Q ₂) ⁴⁾
Тип переключения	CBETΛΟ/TEMHO ⁴⁾
Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель CBETЛO/TEMHO (L/D)
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	≤ 0,5 ms ⁵⁾
Частота переключения	1.000 Hz ⁶⁾
Аналоговый выход	-
Вид подключения	Разъем М8, 4-конт.
Схемы защиты	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾
Класс защиты	III
Bec	25 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	Крепежный уголок BEF-W190
Диапазон температур при работе	-10 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
Время на разогрев	< 5 min ¹⁰⁾
Время инициализации	< 300 ms
№ файла UL	NRKH2.E300503

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

Параметры техники безопасности

MTTF _D	207 лет
DC _{avg}	0%

Классификации

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

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

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки. При U_V = 24 В.

 $^{^{4)}}$ Q1, Q2 = 2 порога срабатывания, «СВЕТЛО/ТЕМНО», выбирается через переключатель «светло/темно».

 $^{^{5)}}$ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁶⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

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

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

 $^{^{9)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{10)}}$ Для оптимального действия дать устройству прогреться в течение 5 минут.

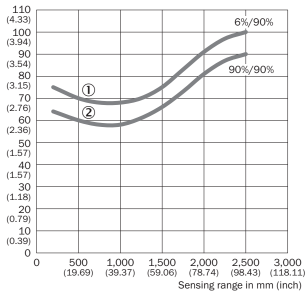
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Схема соединений

Cd-296

Характеристика

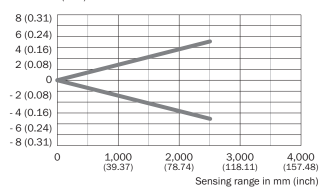
Min. distance object to background in mm (inch)



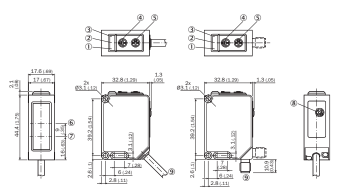
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

Размер светового пятна

Radius mm (inch)



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① СД-индикатор желтый: состояние выхода Q1
- ② СД-индикатор зеленый/красный: индикация питания/стабильности
- ③ СД-индикатор желтый: состояние выхода Q2
- ④ Потенциометр
- ⑤ Потенциометр
- © Оптическая ось, приемник
- ⑦ Оптическая ось, передатчик
- ® Переключатель режимов управления по свету
- 9 Соединение

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889

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

