

WTT12LC-B3563

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT12LC-B3563	1090607

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

Изображения могут отличаться от оригинала



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 ¹⁾
Расстояние срабатывания	100 mm 3.800 mm ^{1) 2)}
Значение расстояния	
Диапазон измерения	50 mm 3.800 mm ¹⁾
Разрешение	1 mm
Точность воспроизведения	1,1 mm 3,0 mm ^{3) 4) 5)}
Точность	Typ. ± 15 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер ⁶⁾
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	Клавиша простого обучения (2 штуки) IO-Link

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

²⁾ Регулируется.

 $^{^{3)}}$ Соответствует 1 σ .

 $^{^{4)}}$ См. характеристики воспроизводимости.

⁵⁾ Отражение 6 % ... 90 %.

 $^{^{6)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 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	2 (Q ₁ , Q ₂) ⁵⁾
Тип переключения	CBETAO ⁵⁾
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	≤ 5 ms ⁶⁾
Частота переключения	100 Hz ⁷⁾
Аналоговый выход	-
Вход	MF _{in} = многофункциональный вход, программируемый
Вид подключения	Кабель с разъемом М12, 5-конт., 0,3 m ⁸⁾
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,14 mm ²
Схемы защиты	A ⁹⁾ B ¹⁰⁾ C ¹¹⁾
Класс защиты	III
Bec	80 g
Версия IO-Link	1.1
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-35 °C +50 °C ¹²⁾
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
Время на разогрев	< 15 min ¹³⁾
Время инициализации	< 300 ms
№ файла UL	NRKH.E181493

 $^{^{1)}}$ Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более 8 $\rm A.$

 $^{^{2)}}$ U_v min при режиме IO-Link = 18 В.

 $^{^{3)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $\mathsf{U}_{\mathsf{V}}.$

 $^{^{4)}}$ Без нагрузки. При U_V = 24 В.

 $^{^{5)}}$ Q1, Q2 = 2 порога срабатывания, «СВЕТЛО».

⁶⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{7)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{8)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $^{^{9)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{10)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{11)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{12)}}$ Начиная с T_{u} = 45 °C допустим выходной ток I_{max} = 50 мА.

 $^{^{13)}}$ При значении T_U = $-10\,^{\circ}$ С требуется время на прогрев.

Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Время цикла	5 ms
Длина технологических данных	32 Bit
Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал Q_{01} Бит 1 = дискретный сигнал Q_{02} Бит $2 \dots 8$ = BDC $2 \dots 8$ Бит $9 \dots 15$ = пустой Бит $16 \dots 31$ = значение расстояния
Дополнительные функции	8 точек срабатывания расстояния до объекта, из них 2 инвертируемые точки срабатывания, 1 точка срабатывания в качестве окна переключения или программируемая с помощью гистерезиса., Многофункциональный вход: передатчик выкл., внешнее обучение, деактивирован
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800097
DeviceID DEC	8388759

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

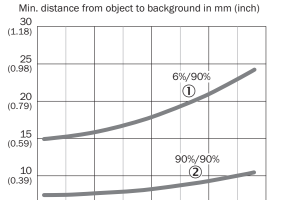
Cd-290

Характеристика

5 (0.2)

0

0



2,000 (78.74)

① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %

3,000 (118.11)

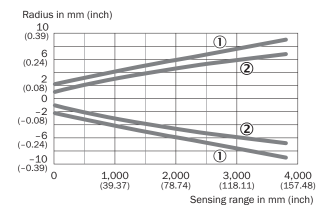
Distance in mm (inch)

4,000 (157.48)

② Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

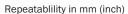
Размер светового пятна

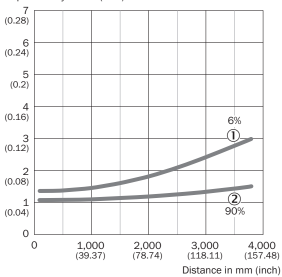
1,000 (39.37)



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

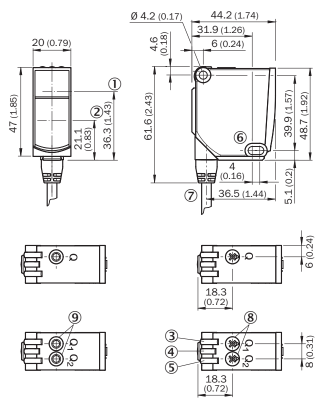
Воспроизводимость





- 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
- Кнопка Teach-in для простого обучения

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные у	голки и пластины		
	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Разъемы и ка	бели		
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083
	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- 050VB5XLEAX	2096240

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/PowerProx

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти здесь .	Function Block Factory	По запросу

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

