

WT12L-2B510A02

W12-2 Laser

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WT12L-2B510A02	1019593

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-2_Laser

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

T	Λ
Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	15 mm x 49 mm x 41,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	50 mm ¹⁾
Фокус	45 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 0,3 mm (180 mm)
Длина волны	650 nm
Класс лазера	2 (EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2007)
Настройка	Отсутствует
Специальные случаи применения	Обнаружение объектов маленького размера, Обнаружение высокоскоростных объектов

 $^{^{1)}}$ Объект с коэффициентом диффузного отражения 6 %.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
--------------------	-------------------------------

¹⁾ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

 $^{^{2)}}$ Средний срок службы 50 000 ч при T_U = +25 °C.

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

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁵⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Остаточная пульсация	\leq 5 $V_{ss}^{2)}$
· ·	
Потребление тока	55 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Тип переключения по выбору	По выбору, через кабель управления L/D
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Uv - < 2 V, Uv / 0 V, <= 1,5 V
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Uv - < 2 V, Uv / 0 V, <= 1,5 V
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Оценка	≤ 200 µs ⁴⁾
Частота переключения	2.500 Hz ⁵⁾
Вид подключения	Разъем М12, 5-конт.
Схемы защиты	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Класс защиты	III
Вес	130 g
Специальный продукт	✓
Материал корпуса	Металл
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-10 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +75 °C
№ файла UL	American Version, 242362, 242361 (0312012-00)

 $^{^{1)}}$ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

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

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

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{5)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{(8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

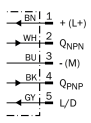
WT12L-2B510A02 | W12-2 Laser

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ

ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

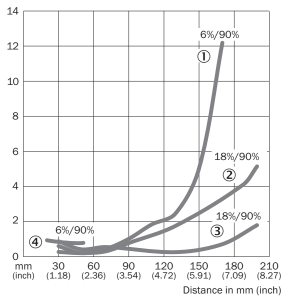
Схема соединений

Cd-145



Характеристика

WT12L-2



- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \, \ \,$ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %
- ④ Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %, фикс.

Размер светового пятна

WT12L-2

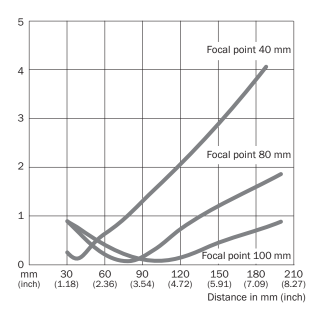
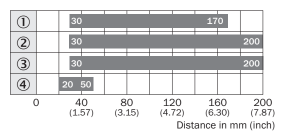


Диаграмма расстояний срабатывания

WT12L-2

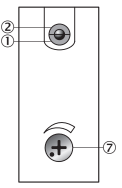


Sensing range

- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- 2 Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- ③ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %
- Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %, фикс.

Варианты настройки

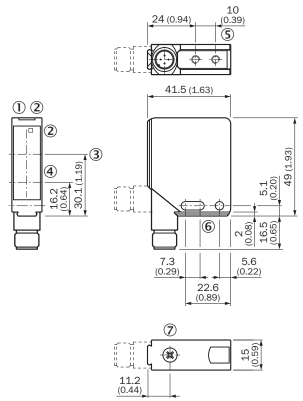
WT12L-2



- ① Индикатор питания, зеленый
- ② Индикатор приема желтый
- Э Настройка расстояния срабатывания

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WT12L-2



- ① Индикатор питания, зеленый
- ② Индикатор приема желтый
- ③ Оптическая ось, приемник
- ④ Оптическая ось, передатчик
- ⑤ Крепежная резьба М4 глубина 4 мм
- ⑥ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- Пастройка расстояния срабатывания

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

