

# WTF12-3N2443

W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ







#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTF12-3N2443	1094258

Входит в объем поставки: BEF-KH-W12 (2)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление переднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	30 mm 500 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	30 mm 500 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 7 mm (300 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Кнопка настройки

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

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{7)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Остаточная пульсация	$\leq$ 5 $V_{ss}^{2}$
Потребление тока	45 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	NPN
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. $U_V/\leq 2.5$ В
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	100 mA
Оценка	≤ 330 µs <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.500 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты	A <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Класс защиты	III
Bec	120 g
Материал корпуса	Металл
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP66 IP67
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	672 лет
DC <sub>avg</sub>	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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{7)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

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

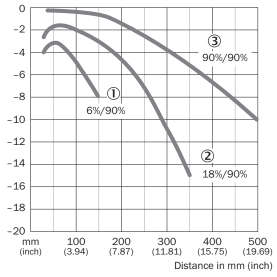
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Схема соединений

Cd-083

#### Характеристика

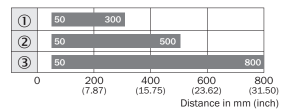
WTF12-3, 500 mm



- $\odot$  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 %

#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### WTF12-3, 500 mm

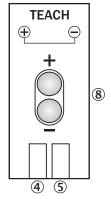


#### Sensing range

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

#### Варианты настройки

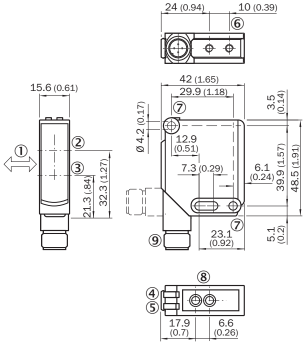
WTB12-3, WTF12-3, двойная кнопка Teach-in



- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- Настройка расстояния срабатывания: двойная кнопка Teach-in

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTF12-3, кнопка Teach-in



- ① Предпочтительное направление распознаваемого объекта
- ② Оптическая ось, приемник
- ③ Оптическая ось, передатчик
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Крепежная резьба М4, глубина 4 мм
- Э Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ⑧ Настройка расстояния срабатывания: потенциометр
- 9 Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

### 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

