

WTF12-3P2441S64

W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ



Информация для заказа

Тип	Артикул
WTF12-3P2441S64	1061909

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

Изображения могут отличаться от оригинала



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.	40 mm 200 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	40 mm 200 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 8 mm (200 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов

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

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: 100 000 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	45 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Оценка	≤ 330 µs ⁴⁾
Частота переключения	1.500 Hz ⁵⁾
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Схемы защиты	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Класс защиты	III
Bec	+ 120 g
Специальный продукт	✓
Материал корпуса	Металл
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP66 IP67 IP69K
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

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 U_{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.

WTF12-3P2441S64 | W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ

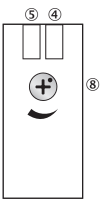
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Схема соединений

Cd-083

Варианты настройки

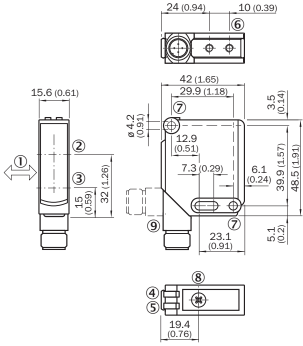
WTB12-3, WTF12-3, потенциометр



- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑧ Настройка расстояния срабатывания: потенциометр

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTF12-3, потенциометр



- 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
- Препежное 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 кабели			
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, 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

