

WF80-60B410S06

WF

ЩЕЛЕВЫЕ ДАТЧИКИ



Информация для заказа

Тип	Артикул
WF80-60B410S06	6053233

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

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Принцип оптического обнаружения
Размеры (Ш х В х Г)	10 mm x 110 mm x 74 mm
Форма корпуса (выход света)	Вилочная форма
Ширина щели	80 mm
Глубина щели	59 mm
Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	0,2 mm
Обнаружение этикеток	√
источник излучения	Светодиод, Инфракрасный свет
Длина волны	850 nm
Настройка	Кнопка «Плюс» / «Минус» (Чувствительность, срабатывание при наличии/отсутствии света, блокировка клавиш)
Метод настройки	_
Функция выходного сигнала	«СВЕТЛО/ТЕМНО» устанавливается клавишей

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	< 10 % ²⁾
Потребление тока	40 mA
Частота переключения	10 kHz ³⁾
Оценка	100 μs
Стабильность времени отклика	± 20 μs

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

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

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁴⁾ Расчетное напряжение постоянного тока 50 В.

 $^{^{5)}}$ В зависимости от ширины щели.

Неустойчивость	40 μs
Переключающий выход	PNP/NPN
Дискретный выход (напряжение)	PNP: HIGH = $U_{B^-} \le 2$ B/LOW прибл. 0 B NPN: HIGH = прибл. $U_{B}/LOW \le 2$ B
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Время инициализации	100 ms
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 0,2 m
Класс защиты	III ⁴⁾
Схемы защиты	U _в -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Тип защиты	IP65
Bec	Ок. 36 g 160 g ⁵⁾
Материал корпуса	Металл, Алюминий

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

Интерфейс связи

Интерфейс связи	-
-----------------	---

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-20 °C +60 °C ¹⁾
Диапазон температур при хранении	-30 °C +80 °C
Нечувствительность ко внешним источни- кам света	≤ 10.000 lx
Устойчивость к сотрясениям	Согласно EN 60068-2-27
№ фай∧а UL	NRKH.E191603

 $^{^{1)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270909
ECI@ss 5.1.4	27270909
ECI@ss 6.0	27270909
ECI@ss 6.2	27270909
ECI@ss 7.0	27270909
ECI@ss 8.0	27270909
ECI@ss 8.1	27270909
ECI@ss 9.0	27270909
ECI@ss 10.0	27270909
ECI@ss 11.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720

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

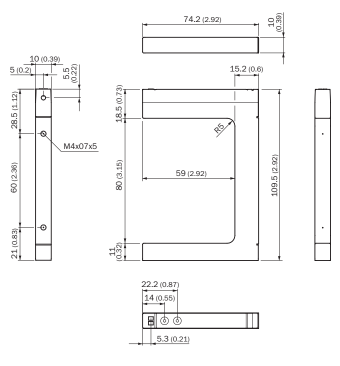
³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁴⁾ Расчетное напряжение постоянного тока 50 В.

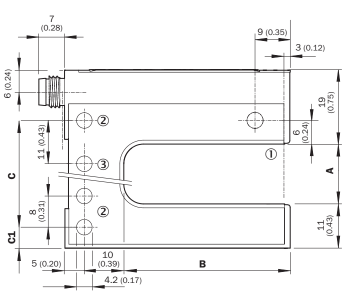
 $^{^{5)}}$ В зависимости от ширины щели.

ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

Габаритный чертеж (Размеры, мм)







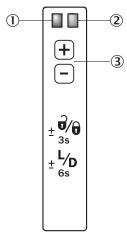
- ① Оптическая ось
- ② Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ③ Только для WF50/80/120

Dimensions in mm (inch)

	A Fork width	B Fork depth	С	C1
WF2	2	42/59/95	14	5
	(0.08)	(1.65/2.32/3.74)	(0.55)	(0.20)
WF5	5	42/59/95	14	6.5
	(0.20)	(1.65/2.32/3.74)	(0.55)	(0.20)
WF15	15	42/59/95	27	5
	(0.59)	(1.65/2.32/3.74)	(1.06)	(0.20)
WF30	30	42/59/95	42	5
	(1.18)	(1.65/2.32/3.74)	(1.65)	(0.20)
WF50	50	42/59/95	51	16
	(1.97)	(1.65/2.32/3.74)	(2.01)	(0.63)
WF80	80	42/59/95	81	16
	(3.15)	(1.65/2.32/3.74)	(3.19)	(0.63)
WF120	120	42/59/95	121	16
	(4.72)	(1.65/2.32/3.74)	(4.76)	(0.63)

Варианты настройки

Настройка: кнопки «плюс/минус» (WFxx-B410)



- ① Функциональный индикатор (желтый), дискретный выход
- ② Функциональный индикатор (красный)
- ③ Кнопка +/- и функциональная клавиша

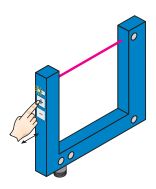
Схема соединений

Cd-086

Концепция управления

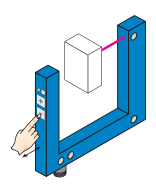
Настройка порога срабатывания с помощью кнопок «плюс/минус» (WFxx-B410)

1. No object in the beam path



The yellow function indicator illuminates when the light received is at its optimum level. If necessary, increase sensitivity using the "+" button.

2. Object in the beam path



Yellow function indicator goes out. If necessary, reduce sensitivity using the "-" button.

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	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

