



WLL180T-N474

WLL180T

ОПТОВОЛОКОННЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
WLL180T-N474	6039619

Входит в объем поставки: BEF-WLL180 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/WLL180T

Подробные технические данные

Характеристики

Вид	Автономный режим работы
Размеры (Ш x В x Г)	10,5 mm x 34,6 mm x 71,9 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 mm ... 1.000 mm, Система на пересечение луча ^{1) 2)}
Расстояние срабатывания	0 mm ... 400 mm, Система отражения от объекта ^{3) 4)} 0 m ... 850 mm, Система на пересечение луча ^{1) 2)}
Фокус	⁵⁾
Вид излучения	Инфракрасный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ⁶⁾
Угол излучения	Ок. 65° ⁵⁾
Длина волны	1.450 nm
Настройка	Управление через меню, Кнопка настройки, Кабель
Тип времени	Без задержки времени Задержка выключения Задержка включения Замедление включения и выключения Односигнальное
Функцией времени	Программируемый: 0 ... 9.999 ms
Индикация	Дисплей

¹⁾ Расстояние срабатывания при времени отклика 8 мс. Редукция при уменьшении времени отклика (см. табл. LL3/WLL180T).

²⁾ LL3-TW01.

³⁾ Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033) Расстояние срабатывания при времени отклика 8 мс. Редукция при уменьшении времени отклика (см. табл. LL3/WLL180T).

⁴⁾ LL3-DW01.

⁵⁾ См. данные оптоволоконного кабеля LL3.

⁶⁾ Средний срок службы: 100 000 ч при T_J = +25 °C.

Дисплей	Светодиодный индикатор состояния/двойной 4-разрядный цифровой дисплей, Заданное значение (зеленый индикатор) и фактическое значение (красный индикатор) отображаются одновременно, индикация параметров
Особые свойства	Требуется оптоволоконный кабель

1) Расстояние срабатывания при времени отклика 8 мс. Редукция при уменьшении времени отклика (см. табл. LL3/WLL180T).

2) LL3-TW01.

3) Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033) Расстояние срабатывания при времени отклика 8 мс. Редукция при уменьшении времени отклика (см. табл. LL3/WLL180T).

4) LL3-DW01.

5) См. данные оптоволоконного кабеля LL3.

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

Механика/электроника

Напряжение питания	12 V DC ... 24 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$\leq 10 \%$ ²⁾
Потребление тока	50 mA ³⁾
Переключающий выход	NPN
Количество переключающих выходов	1
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Тип переключения по выбору	Выбирается вручную
Выходной ток $I_{\text{макс}}$	$\leq 100 \text{ mA}$
Оценка	$\leq 16 \mu\text{s}, \leq 70 \mu\text{s}, \leq 250 \mu\text{s}, \leq 2.000 \mu\text{s}, \leq 8.000 \mu\text{s}$ ⁴⁾
Частота переключения	31,2 kHz 7,1 kHz 2 kHz 250 Hz 62,5 Hz
Вход	Многофункциональный вход MF
Тип подключения	Разъем M8, 4-конт.
Схемы защиты	A ⁵⁾ B ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Класс защиты	III
Вес	20 g
Материал корпуса	Пластик, ABS/PC
Тип защиты	IP50 ⁹⁾
Комплект поставки	Крепежный уголок BEF-WLL180
Диапазон температур при работе	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +55 \text{ }^\circ\text{C}$

1) +/- 10%.

2) Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

3) Без нагрузки.

4) По выбору.

5) A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

6) B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

7) C = подавление импульсных помех.

8) D = выходы с защитой от короткого замыкания.

9) При правильно подключенных оптоволоконных кабелях LL3 и закрытом защитном кожухе.

Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C
№ файла UL	NRKH.E300503 & NRKH7.E300503

- 1) +/- 10%.
- 2) Не допускается превышение или занижение допуска U_y .
- 3) Без нагрузки.
- 4) По выбору.
- 5) A = подключения U_y с защитой от переплюсовки.
- 6) B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.
- 7) C = подавление импульсных помех.
- 8) D = выходы с защитой от короткого замыкания.
- 9) При правильно подключенных оптоволоконных кабелях LL3 и закрытом защитном кожухе.

Параметры техники безопасности

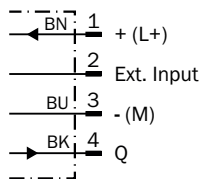
MTTF_D	320 лет
DC_{avg}	0%

Классификации

ECl@ss 5.0	27270905
ECl@ss 5.1.4	27270905
ECl@ss 6.0	27270905
ECl@ss 6.2	27270905
ECl@ss 7.0	27270905
ECl@ss 8.0	27270905
ECl@ss 8.1	27270905
ECl@ss 9.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

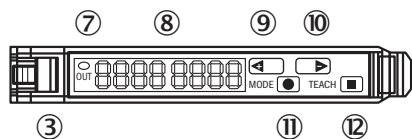
Схема соединений

Cd-134



Опции настройки

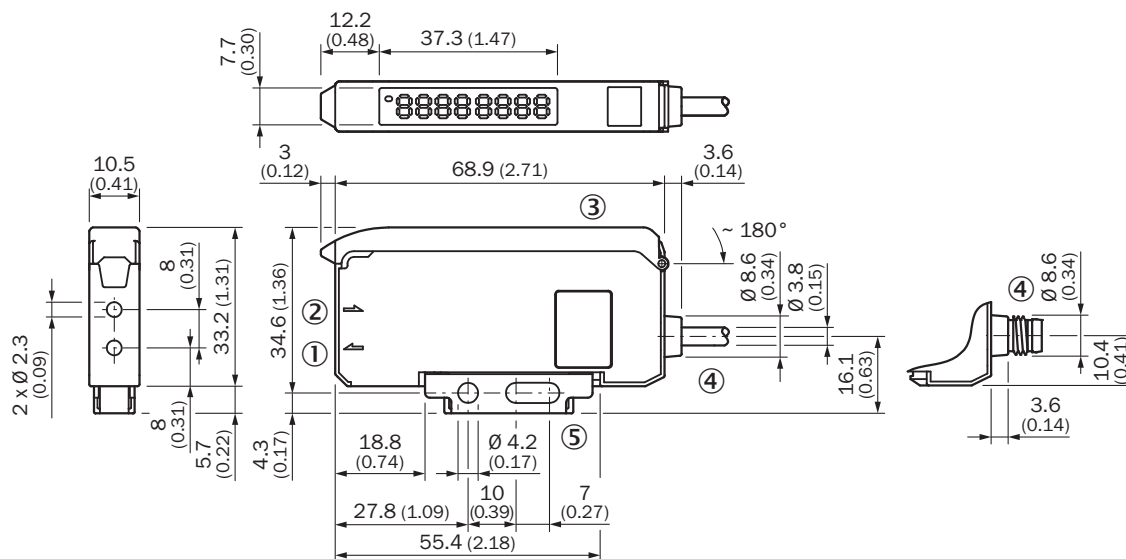
WLL180T



- ③ Блокировка оптоволоконных кабелей
- ⑦ СД-индикатор оранжевый: горит при активности дискретного выхода
- ⑧ Дисплей цифровой 2 x 4-разрядный; зеленый: порог срабатывания, режим работы; красный: текущий уровень приема, обучение / функциональные параметры
- ⑨ Кнопка Step > (ручной порог срабатывания: выше или следующий параметр)
- ⑩ Кнопка Step < (ручной порог срабатывания: ниже или предыдущий параметр)
- ⑪ Клавиша Mode/Enter (клавиша программирования)
- ⑫ Кнопка настройки

Габаритный чертеж (Размеры, мм)





Stand-alone



- ① Светодиод передатчика, монтаж оптоволоконных кабелей LL3 (волокно передатчика)
- ② Приемник, монтаж оптоволоконных кабелей LL3 (волокно приемника)
- ③ Защитный кожух, откидываемый прибл. на 180°
- ④ Соединение
- ⑤ Крепежный уголок, входит в комплект поставки

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/WLL180T

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Крепежный уголок, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WLL180	5325812
Прочие приспособления для монтажа			
	Законцовка шины для блочного монтажа, Нержавеющая сталь, вкл. крепежный материал	BEF-EB01-W190	5313011
Разъемы и кабели			
	Головка A: разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, A-кодированный Головка B: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 m	YF8U14-020VA3XLEAX	2095888
	Головка A: разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, A-кодированный Головка B: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889
	Головка A: разъем "мама", M8, 4-контактный, Угловые отражатели, A-кодированный Головка B: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 m	YG8U14-020VA3XLEAX	2095962
	Головка A: разъем "мама", M8, 4-контактный, Угловые отражатели, A-кодированный Головка B: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YG8U14-050VA3XLEAX	2095963

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