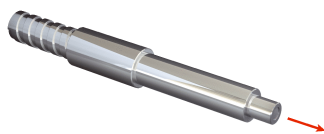


LL3-TW014000S05

Оптоволоконный кабель

ОПТОВОЛОКОННЫЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
LL3-TW014000S05	5337906

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

подробные технические данные

Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип действия	Система на пересечение луча
Форма головки оптоволоконного кабеля	Резьбовая гильза
Область применения	Жаропрочный (≥ 100 °C)
Совместимые оптоволоконные усилители	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
Дистанция работы, макс.	В зависимости от используемого оптоволоконного усилителя
Минимальный диаметр объекта	0,4 mm ¹⁾
Головка оптоволоконного кабеля	
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Совместимость с насадочными линзами	Да
Оптоволоконный кабель	
Совместимость с инфракрасным световым излучением	Да ²⁾
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Входит в комплект поставки	Крепление, 4 x шестигранные гайки M4, 2 x подкладные шайбы

¹⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

²⁾ Возможность уменьшения расстояния срабатывания при использовании светопроводного усилителя с инфракрасным излучением.

Механика

Головка оптоволоконного кабеля	
Источник света	Осевая
Диаметр резьбы (корпус)	M4
Конусность диаметра оптоволоконного кабеля	$\geq 2,6$ mm
Длина конусности оптоволоконного кабеля от 2 мм	≥ 3 mm
Оптоволоконный кабель	
Длина оптоволоконного кабеля	4.000 mm
Радиус изгиба	25 mm
Динамическая гибкость (робототехника)	Нет
Наружный диаметр, соединение оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Расположение волокна	Многоволоконный кабель
Структура сердечника	Ø 1,5 mm (мультиволоконно) Многоволоконный кабель

Материал	Головка оптоволоконного кабеля	Нержавеющая сталь
	Оплетка	Нержавеющая сталь
	Волокно	Стекло
Вес	13 g	

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-60 °C ... +210 °C
---------------------------------------	--------------------

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	80 mm
Режим работы 70 мкс	230 mm
Режим работы 250 мкс	350 mm
Режим работы 2 мс	560 mm
Режим работы 8 мс	980 mm
Примечание	Расстояния срабатывания оптоволоконных датчиков с типом излучения: видимый красный свет

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	534 mm
-----------------------------	--------

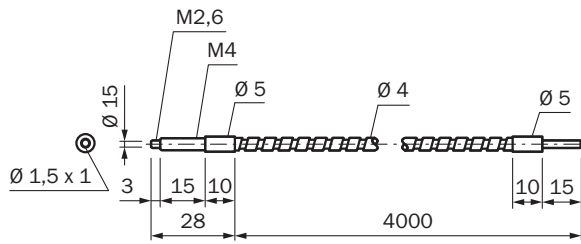
Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	821 mm
Режим работы 250 мкс	1.393 mm

Классификации

ECLASS 5.0	27270905
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 6.0	27270905
ECLASS 6.2	27270905
ECLASS 7.0	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 8.1	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Габаритный чертеж



Размеры, мм

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