



LL3-DC07

Оптоволоконный кабель

ОПТОВОЛОКОННЫЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
LL3-DC07	5326019

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

подробные технические данные

Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип действия	Система отражения от объекта
Форма головки оптоволоконного кабеля	Конструкция плоской формы, Преломление 90°
Область применения	Светодиоды/прозрачные объекты/полупроводники, ограниченная дальность действия
Совместимые оптоволоконные усилители	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
Дистанция работы, макс.	25,9 mm (Расстояние срабатывания WLL80 при 8 мс)
Минимальный диаметр объекта	0,06 mm ¹⁾
Головка оптоволоконного кабеля	
Встроенная линза	Нет
Совместимость с насадочными линзами	Нет
Оптоволоконный кабель	
Совместимость с инфракрасным световым излучением	Нет
Укорачиваемый оптоволоконный кабель	✓
Требуются переходные концевые гильзы	Да

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

Механика

Головка оптоволоконного кабеля	
Источник света	Радиальная
Оптоволоконный кабель	
Длина оптоволоконного кабеля	2.000 mm
Радиус изгиба	10 mm
Динамическая гибкость (робототехника)	Нет
Наружный диаметр, соединение оптоволоконного кабеля	1 mm
Расположение волокна	Одиночное волокно
Структура сердечника	2 x Ø 0,5 mm Одиночное волокно
Материал	
Головка оптоволоконного кабеля	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Оплетка	Polyethylen (PE)
Волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Вес	37 g

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
---------------------------------------	-------------------

Дальность сканирования с WLL80

Режим работы 16 мкс	5,4 mm ... 13,9 mm
Режим работы 70 мкс	4,1 mm ... 15,9 mm
Режим работы 250 мкс	3,7 mm ... 17,1 mm
Режим работы 500 мкс	3,6 mm ... 17,9 mm
Режим работы 1 мс	3,6 mm ... 18,8 mm
Режим работы 2 мс	3,4 mm ... 22 mm
Режим работы 8 мс	3,4 mm ... 25,9 mm
Примечание	Расстояния срабатывания оптоволоконных датчиков с типом излучения: видимый красный свет

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	7 mm ... 8 mm
Режим работы 70 мкс	4 mm ... 12 mm
Режим работы 250 мкс	4 mm ... 14 mm
Режим работы 2 мс	2 mm ... 16 mm
Режим работы 8 мс	2 mm ... 18 mm
Примечание	Расстояния срабатывания оптоволоконных датчиков с типом излучения: видимый красный свет

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	6,5 mm ... 9 mm
-----------------------------	-----------------

Дальность сканирования с GLL170T

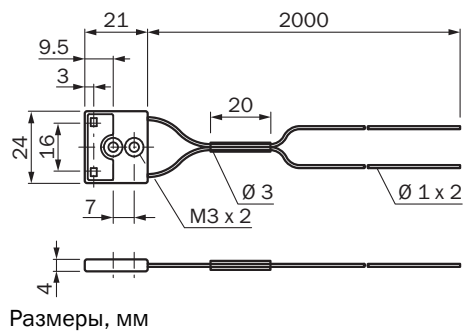
Режим работы 50 мкс	5,8 mm ... 6,5 mm
Режим работы 250 мкс	5,5 mm ... 8 mm

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 LL3-DC07



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