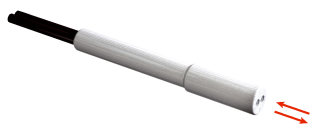


LL3-DY01

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-DY01	5308093

Входит в объем поставки: FC (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LL3

Подробные технические данные

Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип работы	Система отражения от объекта
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex, KTL180
Длина оптоволокна	2.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Наружный диаметр, соединение кабелепровода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ¹⁾
Диаметр гладкой гильзы (максимальный диаметр)	6 mm
Форма головки оптоволоконного кабеля	Гладкая гильза
Расположение волокна	Моноволокно
Структура сердечника	2 x Ø 1,0 mm ²⁾ Моноволокно
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	60 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +100 °C
Область применения	Устойчивость к маслам и химикатам
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1–4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,02 mm ³⁾
Входит в комплект поставки	Устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)

¹⁾ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

²⁾ C = коаксиальный, S = передатчик, E = приемник.

³⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Совместимость с насадочными линзами	Нет
--	-----

- 1) В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.
 2) C = коаксиальный, S = передатчик, E = приемник.
 3) Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	60 mm
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +100 °C

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

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	100 mm
Режим работы 70 мкс	180 mm
Режим работы 250 мкс	200 mm
Режим работы 2 мс	150 mm
Режим работы 8 мс	280 mm

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	110 mm
-----------------------------	--------

Дальность сканирования с GLL170T

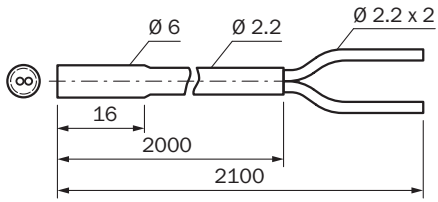
Режим работы 50 мкс	160 mm
Режим работы 250 мкс	150 mm

Дальность сканирования с KTL180

Режим работы 16 мкс	2 mm
Режим работы 200 мкс	2 mm

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

LL3-DY01



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