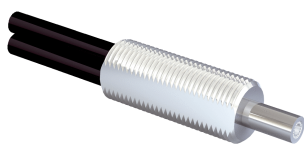


LL3-DB01

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-DB01	5308074

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

Подробные технические данные

Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип действия	Система отражения от объекта
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex, KTL180, WLL80
Длина оптоволоконна	2.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polyethylen (PE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Нержавеющая сталь ¹⁾
Наружный диаметр, соединение кабелепровода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓
Диаметр резьбы (корпус)	M6
Форма головки оптоволоконного кабеля	Резьбовая гильза
Расположение волокна	Коаксиальное расположение
Структура сердечника	S: Ø 1 mm, R: 16 x Ø 0,25 mm ²⁾ Коаксиальное расположение
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 nm)	Нет
Диаметр / размер резьбы от 2 мм утончения	≥ 2,8 mm
Длинное утончение	≥ 5 mm
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1–4 мм)	Нет
Требуется переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,015 mm ³⁾
Входит в комплект поставки	Крепление, 2 x шестигранные гайки M6, 2 x подкладные шайбы, устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)
Совместимость с насадочными линзами	Нет

¹⁾ Нержавеющая сталь.

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

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

Особые свойства	Коаксиальная конструкция для точного переключения. Стандарт, большое расстояние срабатывания
------------------------	--

- 1) Нержавеющая сталь.
 2) С = коаксиальный, S = передатчик, E = приемник.
 3) Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +70 °C

Классификации

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

Дальность сканирования с WLL80

Режим работы 16 мкс	120 mm
Режим работы 70 мкс	300 mm
Режим работы 250 мкс	500 mm
Режим работы 500 мкс	600 mm
Режим работы 1 мс	700 mm
Режим работы 2 мс	800 mm
Режим работы 8 мс	1.250 mm

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	90 mm
Режим работы 70 мкс	280 mm
Режим работы 250 мкс	500 mm
Режим работы 2 мс	900 mm
Режим работы 8 мс	1.350 mm
Примечание	Расстояния срабатывания оптоволоконных датчиков с типом излучения: видимый красный свет

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	160 mm
-----------------------------	--------

Дальность сканирования с GLL170T

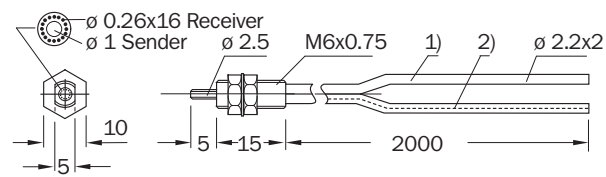
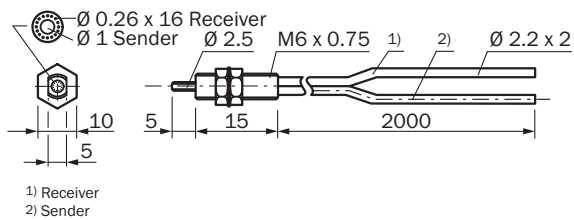
Режим работы 50 мкс	150 mm
Режим работы 250 мкс	290 mm

Дальность сканирования с KTL180

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

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

LL3-DB01



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Защита устройства (механическая)			
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой головкой M6; длина 1000 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M61000	5331291
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой головкой M6; длина 500 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M6500	5331290

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