

LL3-DV08

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ



Информация для заказа



Тип	Артикул
LL3-DV08	5336171

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

Подробные технические данные

Характеристики

ларактеристики	
Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип работы	Система отражения от объекта
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T
Длина оптоволокна	1.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polyethylen (PE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Никелированная латунь
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	1,3 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ¹⁾
Диаметр резьбы (корпус)	M3
Форма головки оптоволоконного кабеля	Резьбовая гильза, Преломление 90°
Расположение волокна	Коаксиальное расположение
Структура сердечника	S: Ø 0,5 mm, R: 9 x Ø 0,25 mm Коаксиальное расположение
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	5 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-55 °C +60 °C
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Да
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,015 mm ²⁾
Входит в комплект поставки	Fäste, 2 x sexkantmutter M3, 2 x underläggsbricka, adapterhylsor BF-WLL160-13 (1,3 mm), ljusledarskärverktyg FC (5304141)
Совместимость с насадочными линзами	Да

 $^{^{1)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

²⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Особые свойства

Встроенное преломление 90°, наименьшая монтажная глубина, Коаксиальная конструкция для точного переключения, пригодна для насадочных линз

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	5 mm
Диапазон температур при работе	-55 °C +60 °C

Классификации

TAIL TA	07070005
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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	30 mm
Режим работы 70 мкс	90 mm
Режим работы 250 мкс	180 mm
Режим работы 2 мс	250 mm
Режим работы 8 мс	320 mm

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	40 mm
----------------------	-------

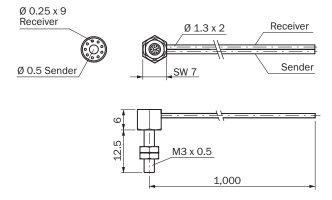
Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	30 mm
Режим работы 250 мкс	55 mm

 $^{^{1)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

 $^{^{2)}}$ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

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

