

LL3-TS11

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ



Информация для заказа



Тип	Артикул
LL3-TS11	5338673

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 на пересечение луча (состоит из излучателя и приёмника)
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Длина оптоволокна	2.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polyethylen (PE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Сплав на основе цинка
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ¹⁾
Форма головки оптоволоконного кабеля	Конструкция плоской формы, Преломление 90°, Array
Ширина матрицы	100 mm
Расположение волокна	Многоволоконный кабель: линейное расположение
Структура сердечника	125 х Ø 0,25 mm $^{2)}$ Многоволоконный кабель: линейное расположение
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	40 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-55 °C +70 °C
Область применения	Контроль зоны
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,45 mm ³⁾

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

 $^{^{2)}}$ 1 х Ø 1,5 мм для соединительного кабеля.

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

Входит в комплект поставки	Устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)
Совместимость с насадочными линзами	Нет

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

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	40 mm
Диапазон температур при работе	-55 °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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	200 mm
Режим работы 70 мкс	550 mm
Режим работы 250 мкс	1.000 mm
Режим работы 2 мс	2.400 mm
Режим работы 8 мс	3.200 mm

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	400 mm
Режим расоты 250 мкс	400 11111

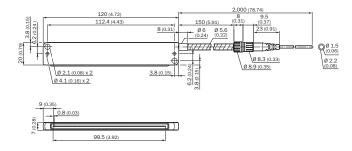
Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	250 mm
Режим работы 250 мкс	420 mm

 $^{^{2)}}$ 1 х Ø 1,5 мм для соединительного кабеля.

³⁾ 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

