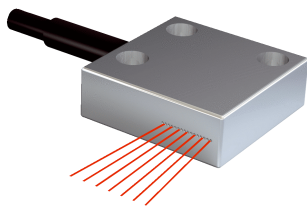


LL3-TZ06

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|----------|---------|
| LL3-TZ06 | 5325938 |

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 |
| 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 | Медно-цинковый сплав (CuZn) |
| Наружный диаметр, соединение кабелепровода оптоволоконного кабеля | 2,2 mm |
| Оптоволоконный кабель, укорачиваемый | ✓ ¹⁾ |
| Форма головки оптоволоконного кабеля | Конструкция плоской формы, Преломление 90°, Array |
| Ширина матрицы | 5 mm |
| Расположение волокна | Многоволоконный кабель: линейное расположение |
| Структура сердечника | 16 x Ø 0,265 mm Многоволоконный кабель: линейное расположение |
| Радиус изгиба, оптоволоконный кабель | 25 mm |
| Угол излучения < 60° | Нет |
| Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 nm) | Нет |
| Диапазон температур при работе | -40 °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 ²⁾ |
| 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.

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

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