

LL3-LM31450

LL3

оптоволоконный кабель





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-LM31450	2073484

Изображения могут отличаться от оригинала

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары  $\rightarrow$  www.sick.com/LL3

### Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип устройства         Оптоволоконный кабель           Принцип работы         Система отражения от объекта (состоит из излучателя и приёмника)           Для оптоволоконного датчика         GLL170(T), WLL180T           Длина оптоволокна         450 mm           Материал, волокно         Стекло           Материал оболочки         Polyvinylchlorid (PVC)           Материал, головка оптоволоконного кабеля         Хромированная металлическая спираль	
Для оптоволоконного датчика       GLL170(T), WLL180T         Длина оптоволокна       450 mm         Материал, волокно       Стекло         Материал оболочки       Polyvinylchlorid (PVC)         Материал, головка оптоволоконного кабе-       Хромированная металлическая спираль	
Длина оптоволокна       450 mm         Материал, волокно       Стекло         Материал оболочки       Polyvinylchlorid (PVC)         Материал, головка оптоволоконного кабе-       Хромированная металлическая спираль	
Материал, волокно         Стекло           Материал оболочки         Polyvinylchlorid (PVC)           Материал, головка оптоволоконного кабе-         Хромированная металлическая спираль	
Материал оболочки Polyvinylchlorid (PVC)  Материал, головка оптоволоконного кабе-	
Материал, головка оптоволоконного кабе-	
·	
NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
<b>Наружный диаметр, соединение кабеле</b> 2,2 mm провода оптоволоконного кабеля	
<b>Диаметр гладкой гильзы (максимальный</b> 5,8 mm диаметр)	
Форма головки оптоволоконного кабеля Гладкая гильза, Длинная концевая гильза	
<b>Ширина матрицы</b> 10,9 mm	
<b>Расположение волокна</b> Многоволоконный кабель: пучки волокон	
Структура сердечника Многоволоконный кабель: пучки волокон	
<b>Радиус изгиба, оптоволоконный кабель</b> 20 mm	
<b>Угол излучения &lt; 60 °</b> Нет	
Совместимость с инфракрасным свето- вым излучением (1450 нм)	
Диапазон температур при работе $-10~^{\circ}\text{C} \dots +60~^{\circ}\text{C}$	
<b>Диаметр / размер резьбы от 2 мм утонче</b> ния ≥ 4 mm	
<b>Длинное утончение</b> ≥ 11,4 mm	
<b>Диаметр утончения</b> ≥ 4 mm	
Гибкое/эластичное волокно (радиус изги- ба 1-4 мм)	
Требуются переходные концевые гильзы Нет	
<b>Угол излучения</b> 60°	
Встроенная линза Нет	
<b>Минимальный диаметр объекта</b> 0,5 mm	
Совместимость с насадочными линзами Нет	

#### Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	20 mm
Диапазон температур при работе	-10 °C +60 °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	50 mm
Режим работы 70 мкс	140 mm
Режим работы 250 мкс	240 mm
Режим работы 2 мс	300 mm
Режим работы 8 мс	310 mm

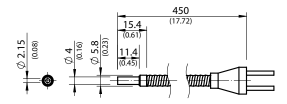
#### Дальность сканирования с GLL170

#### Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	168 mm
Режим работы 250 мкс	254 mm

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### LL3-LM31450



## 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

