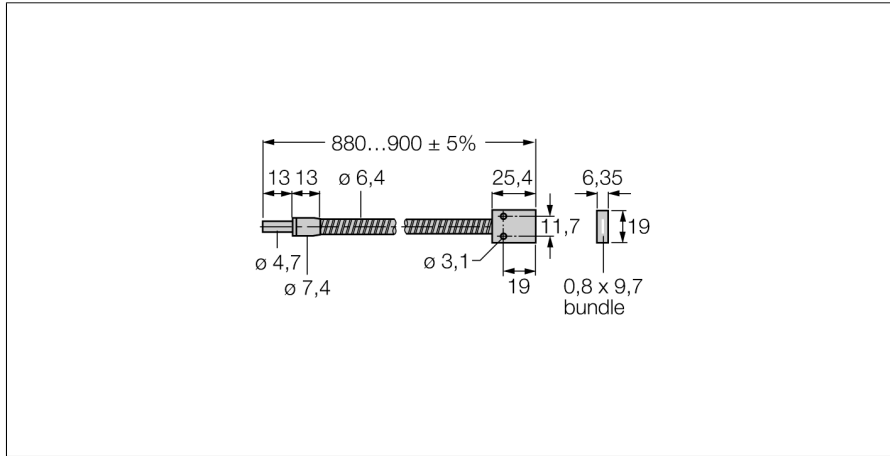


**Стеклоанное оптоволокно  
Одинарное волокно  
IR23S**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклоанное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

<b>Тип</b>	IR23S
Идент. №	3017336
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
<b>Размеры</b>	914мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь