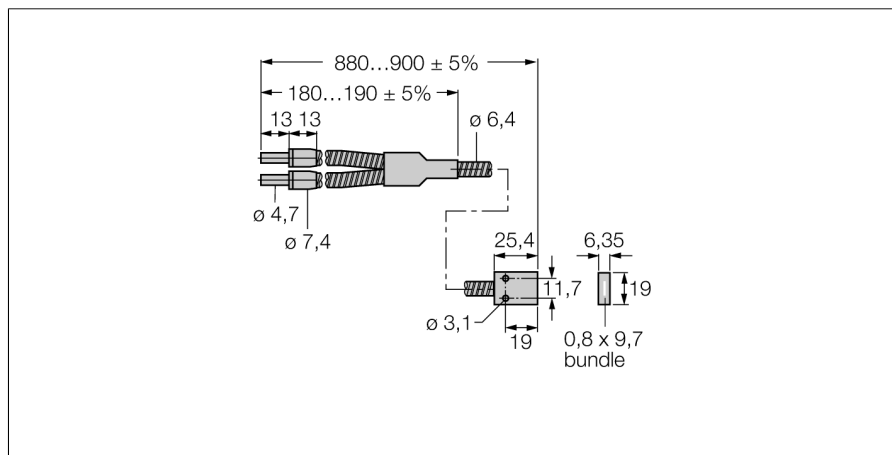


Стеклоанное оптоволокно  
Разветвленное оптоволокно  
BR23S



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 914$  мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура:  $-140...+249$  °C
- прямоугольный наконечник
- прямоугольный световой пучок 9.7 мм
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

#### Принцип действия

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

Тип	BR23S
Идент. №	3017261
<b>Рабочий режим</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
<b>Размеры</b>	914мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь