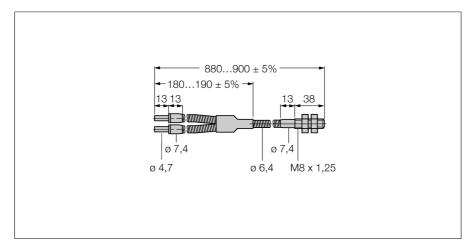


Стеклянное оптоволокно Разветвленное оптоволокно BT23SM8



Тип Идент. №	BT23SM8 3017277	
Функция	диффузионный датчик	
Температура окружающей среды	-140+249 °C	
Размеры	914 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Степень защиты	IP67	

- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140... +249 °C
- Наконечник для пробы, резьбовой М8 х 1,25
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.