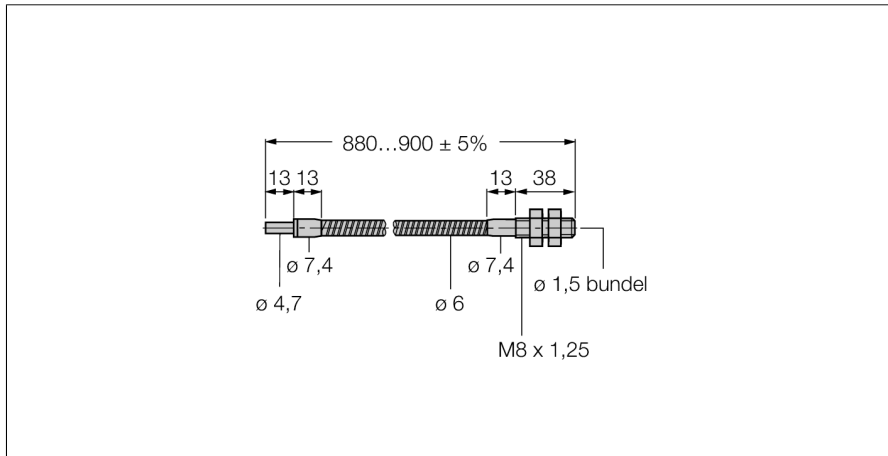


Стеклоанное оптоволокно
Одианрное волокно
IT13SM8



- Рабочий режим: Оппозитный датчик
- Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, резьбовой M8 x 1,25
- Диаметр пучка оптоволокну: 1.6 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.

Тип	IT13SM8
Идент. №	3022705
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь