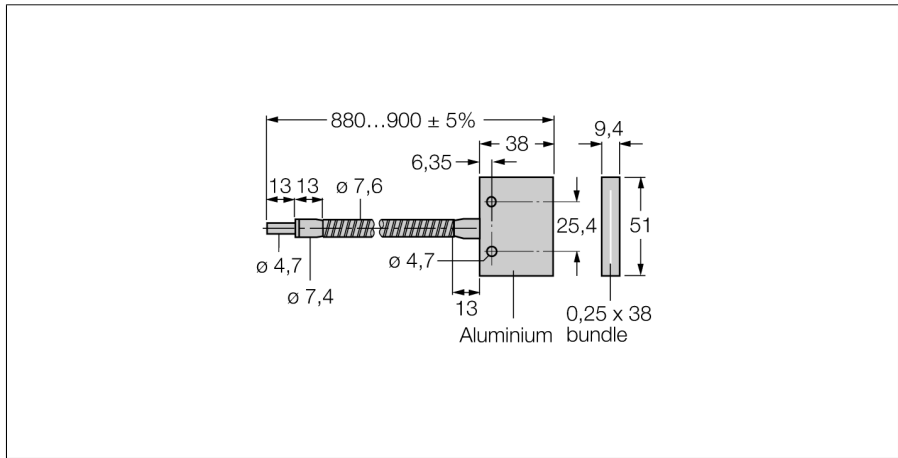


Стеклоплетенное оптоволокно
Одинарное волокно
IR2.53S



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °С
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Диаметр пучка оптоволокна: 4.0 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклоплетенное 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	IR2.53S
Идент. №	3017332
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Поле сканирования	38.1 мм
Температура окружающей среды	-140...+249 °С
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь