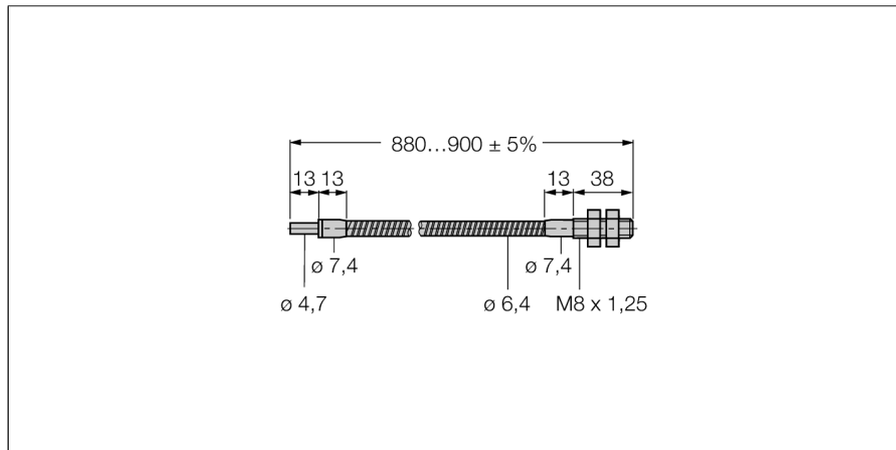


Стеклоанное оптоволокно
отдельное волокно
IT23SM8

TURCK

Industrial
Automation



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, резьбовой M8 x 1,25
- 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.

Тип	IT23SM8
Идент. №	3017357
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249°C
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь