

Стеклоанное оптоволокно Разветвленное оптоволокно BT26SM8

Тип	BT26SM8
Идент. №	3020009
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
Размеры	1828 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 датчика: Нержавеющая сталь, резьба M8
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140...+249 °C
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 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.