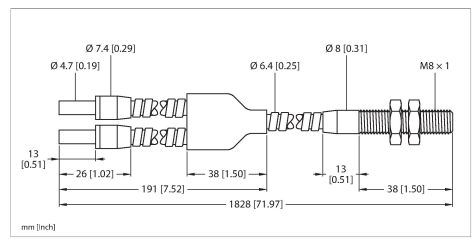
ВТ26SM8 | 20-01-2022 17-22 | Технические изменения сохранены

BT26SM8

Стеклянное оптоволокно - Разветвленное оптоволокно



Технические характеристики

Тип	BT26SM8
ID №	3020009
Оптические данные	
Функция	диффузионный датчик
Тип светопроводника	Стекло
Механические характеристики	
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал оболочки	Катушка из нержавеющей стали с од- ной обмоткой
Материал оболочки	металл, 1.4310 (AISI 301)
диаметр провода	3.2 мм
Материал наконечника оптоволоконного соединителя	Нержавеющая сталь
Радиус загиба	Ø 25 мм
Температура окружающей среды	-140+249 °C
Макс. температура для наконечника	249 °C
Степень защиты	IP67

Свойства

- ■Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- ■Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140...+249 °C
- ■Наконечник для датчика: Нержавеющая сталь, резьба М8
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140... +249 °C
- ■Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм
- ■Оптоволокно, общая длина: ± 1829 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.