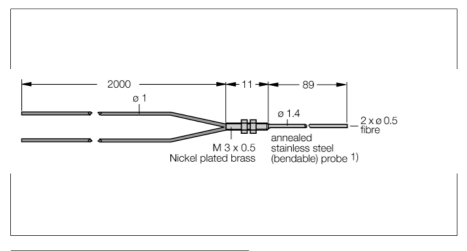


Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно РВР26U



Функция Температура окружающей среды

Конструкция

Круговой

-30...+85 °C

диффузионный датчик

Материал корпуса Пластмасса,РЕ,Черный

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
 - Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика: Мягкий наконечник

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.