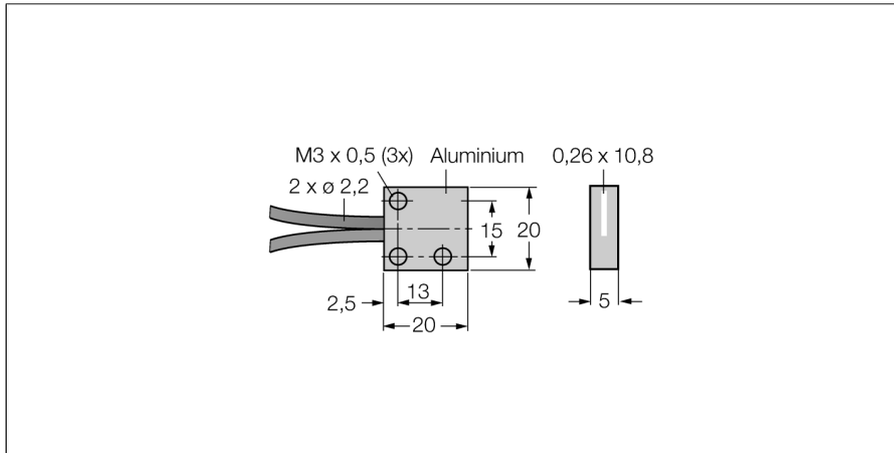


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PBR1X326U**



- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.265 мм x 32
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

<b>Тип</b>	PBR1X326U
Идент. №	3039987
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Поле сканирования	10.86 мм
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный
Размеры	20 x 20 x 5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный