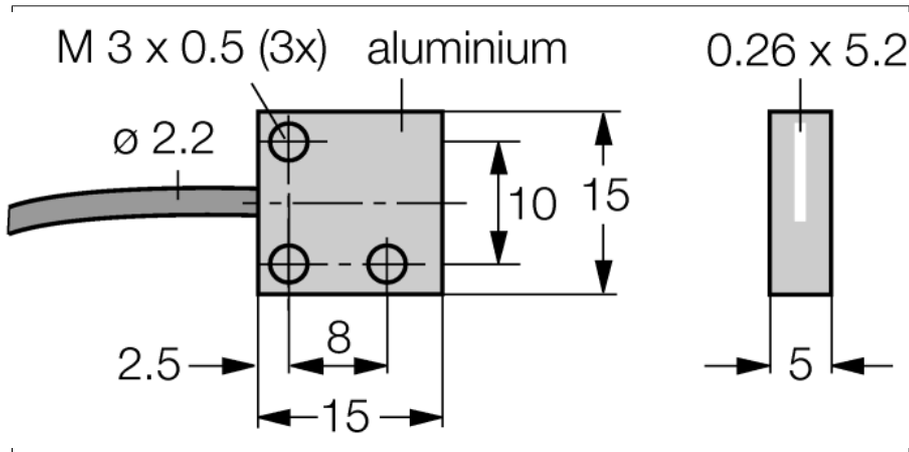


**Пластмассовое оптоволоконно  
Одинарное волокно  
PIR1X166U**



- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.265 мм x 16
- 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>	PIR1X166U
Идент. №	3039152
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Поле сканирования	5.26 мм
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный
Размеры	15 x 15 x 5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
<b>Специальные характеристики</b>	Обнаружение мелких деталей