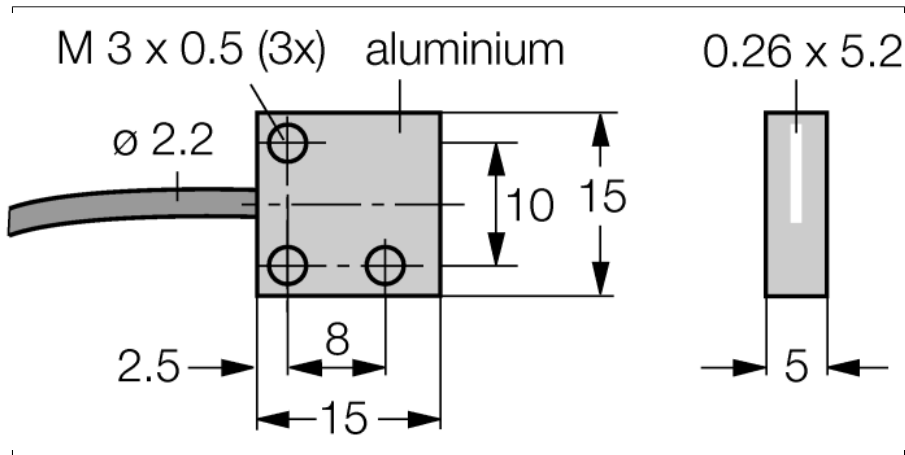


Пластмассовое оптоволоконно  
Одinarное волокно  
PIR1X166U



- Оптоволоконно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура:  $-30...+70$  °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоуголь-  
ный выход луча
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.265 мм  
x 16

#### 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.

Тип	PIR1X166U
Идент. №	3039152
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Размеры</b>	15мм x 15мм x 5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, черн.