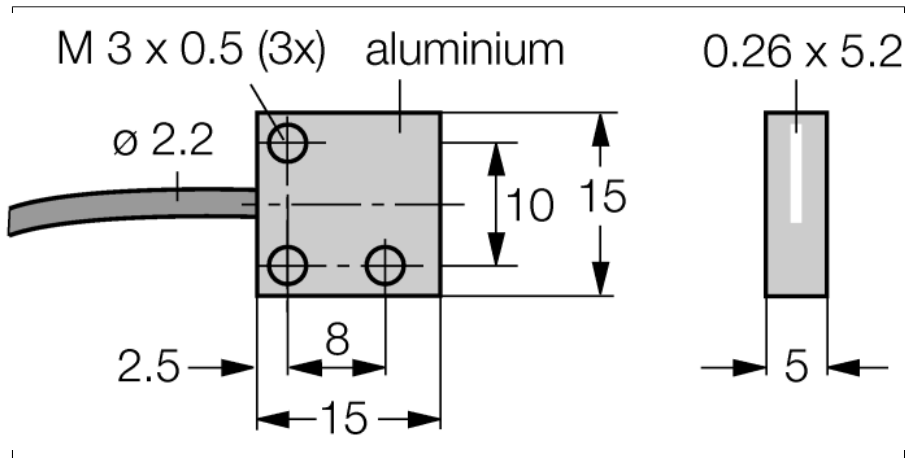


Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PIR1X166U



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- 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 оптоволокна 0.265 мм x 16

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.

Тип	PIR1X166U
Идент. №	3039152
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Поле сканирования	5.26 мм
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	15 мм x 15 мм x 5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
Специальные характеристики	Обнаружение мелких деталей