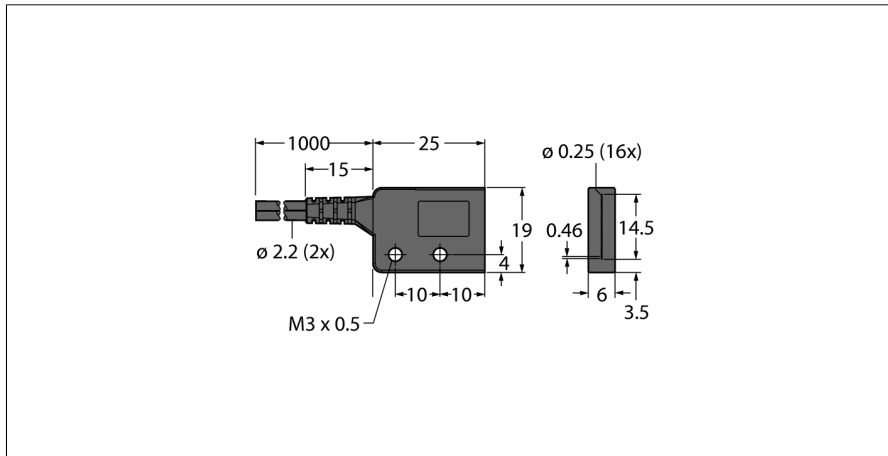


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
PBR1X323U-VL**



- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Разгрузка натяжения
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.265 мм x 32
- Оптоволоконно, общая длина: ± 914 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 опозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Функция	диффузионный датчик
Поле сканирования	14.5 мм
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
Специальные характеристики	Обнаружение мелких деталей