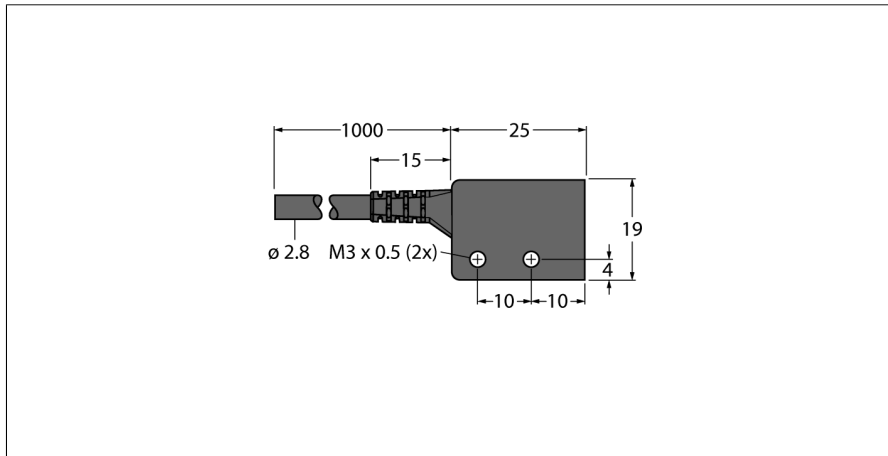


**Пластмассовое оптоволоконно
Одинарное волокно
PIR1X323T-VL**



- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- "папа", съемный
- 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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Тип	PIR1X323T-VL
Идент. №	3087529
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Поле сканирования	14.5 мм
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный