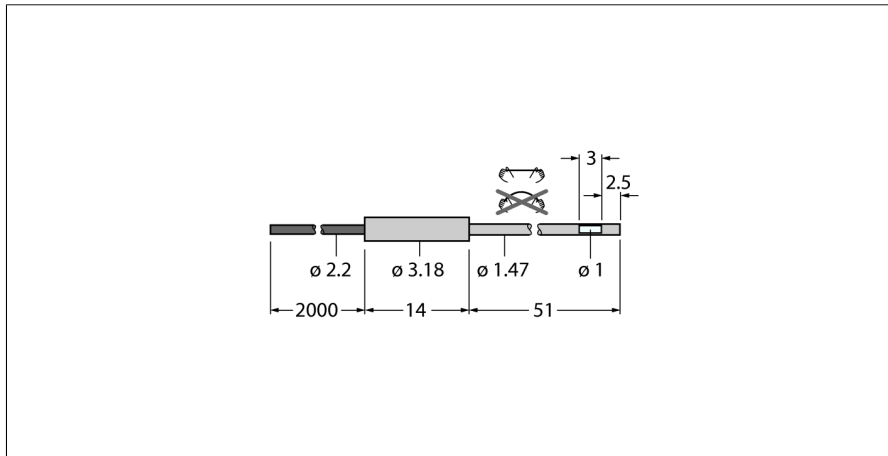


**Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PIPS46U**



- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- наконечник 1.47
- боковое излучение света
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм

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	PIPS46U
Идент. №	3035039
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Конструкция	Круговой
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный