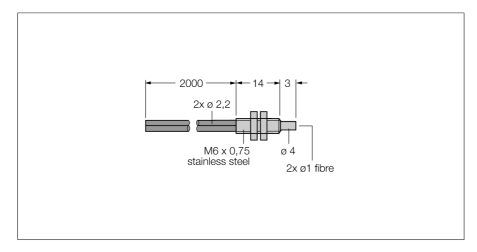


Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно РВТ46UHT1



Функция Температура окружающей среды	диффузионный датчик	
	-30+125 °C	
Размеры	1828 мм	

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- "папа", съемный
- Наконечник для пробы, резьбовой М6 х 0,75, стоек к высоким температурам до 125 □
- 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.