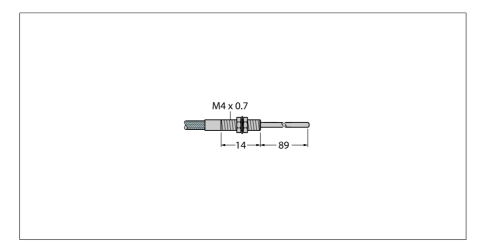


Пластмассовое оптоволокно Одинарное волокно PITP43TMB5



Функция Температура окружающей среды	оппозитный датчик (излучатель/приемник) -30+70 °C
Конструкция	Круговой
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный

- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Оболочка SteelSkin, заглушена
- Наконечник для пробы с резьбой
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 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.