

Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PIES46UT

Keine Maßzeichnung
vorhanden!
No drawing available!

- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- "папа", съёмный
- Наконечник для датчика: герметичный (фторполимер), боковой источник 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 Идент. №	PIES46UT 3051758
Функция Температура окружающей среды	оппозитный датчик (излучатель/приемник) -30...+70 °C
Конструкция Размеры Материал корпуса Степень защиты	Круговой 1828 мм Пластмасса, PE, Черный IP67
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Устойчив к химикатам