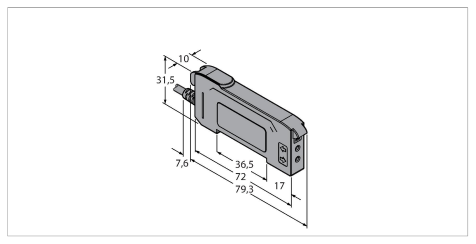
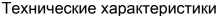


# DF-G2-PS-2M Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна





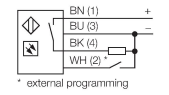
Тип	DF-G2-PS-2M
ID №	3087556
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип источника света	красн.
Длина волны	635 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	50 кГц
Задержка готовности	≤ 500 мс
Время отклика типовое	< 0.01 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, DF-G1
Размеры	79.3 x 10 x 33 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



## Свойства

- ■Кабель 2 м
- ■Видимый красный цвет
- ■Программируется посредством кабеля обучения или многофункциональной кнопки
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В=
- ■Выход PNP
- ■Срабатывание на свет/темноту

## Схема подключения



## Принцип действия

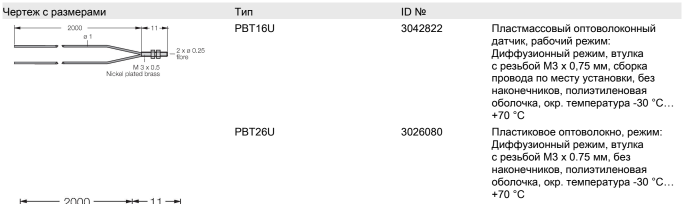
Стеклянные или пластмассовые оптоволокна - это оптимальный выбор для высокотемпературных условий и ограниченного пространства. Оптоволокна передают свет от датчика к удаленному объекту. Одиночные оптоволокна предназначены для оппозитного режима, а сдвоенные оптоволокна предназначены для диффузионного режима.

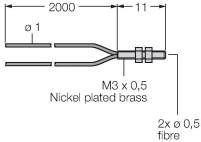


## Технические характеристики

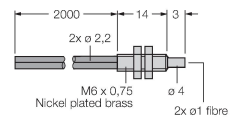
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	Двойной цифровой дисплей
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

# Аксессуары





PBT46U 3025967

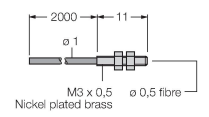


Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С

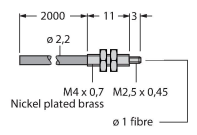


Чертеж с размерами	Тип	ID <b>№</b>	
2000 14 3 2x Ø 2,2 M6 x 0,75 Ø 4 Nickel plated brass 2x Ø1,5	PBT66U fibre	3039982	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М6 х 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C +70 °C
2000 0 1 0 0.25 fibre 0 0.25 fi	PIT16U	3039983	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C

PIT26U



PIT46U 3026034



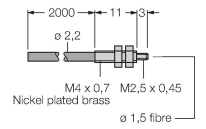
Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C

Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C

+70 °C

3026079

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PIT66U	3039899



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C