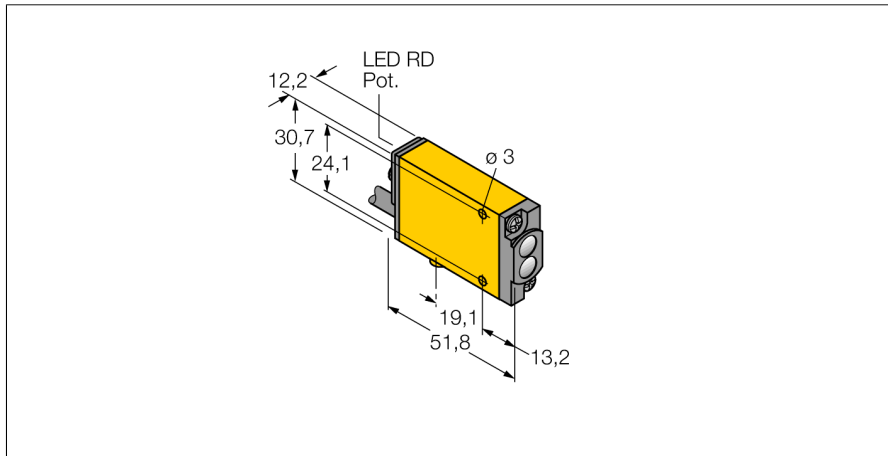


# Фотоэлектрический датчик

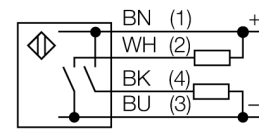
## Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна

### SM2A312FPH



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 24...240 В ~
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/темный режим

#### Схема подключения



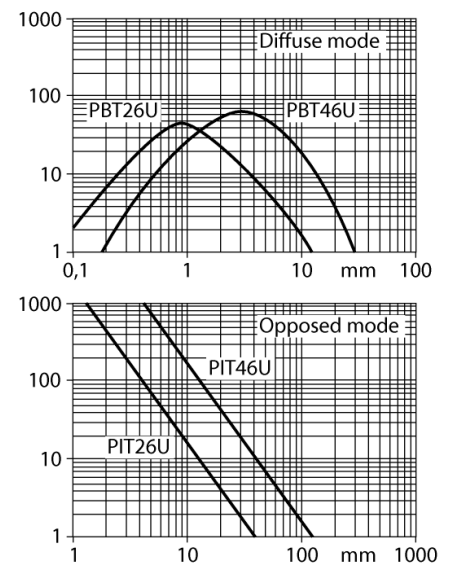
<b>Тип</b>	SM2A312FPH
Идент. №	3030472
<b>Функция</b>	Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	24...240В AC
<b>Approvals</b>	CE, cURus, CSA
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, Mini Beam
Материал корпуса	Пластмасса, PBT, Желтый
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель
Степень защиты	IP67

#### Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволоконно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

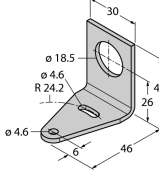
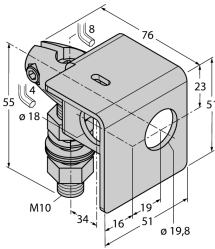
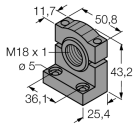
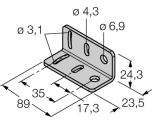
#### Кэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



**Фотоэлектрический датчик**  
**Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна**  
**SM2A312FPH**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	