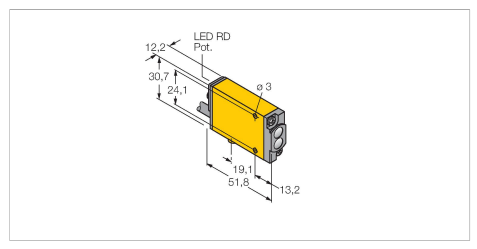


# SM2A312FP1 Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



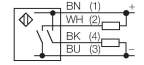
### Технические характеристики

Оптические данные Функция Рабочий режим Тип светопроводника	3063750 Волоконно-оптический датчик Пластиковое волокно пластиковый
Функция Е Рабочий режим Г Тип светопроводника г	Пластиковое волокно
Рабочий режим Г Тип светопроводника г	Пластиковое волокно
Тип светопроводника г	
	пластиковый
·	
Тип источника света	красн.
Длина волны 6	650 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24240 B AC
Выходная функция	Релейный выход
Задержка готовности	≤ 300 мс
Время отклика типовое	< 4 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция Г	Прямоугольный, Mini Beam
	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза г	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Температура окружающей среды -	-20+70 °C
Относительная влажность (	090 %
Степень защиты	P67
Специальные характеристики Д	Для промывки под давлением
Индикация коэффициента усиления	светодиод

### Свойства

- ■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



### Принцип действия

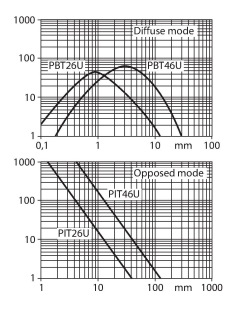
Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные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

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

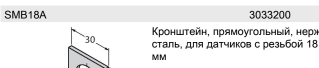
# Технические характеристики

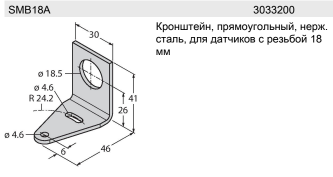
### Испытания/сертификаты

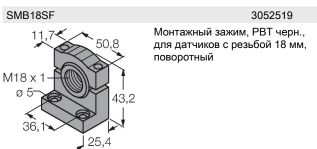
Approvals CE, cURus, CSA

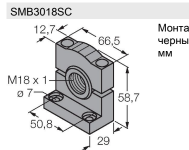


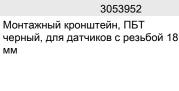
## Аксессуары

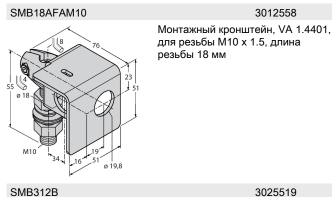


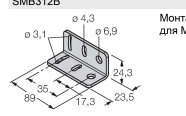












Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR