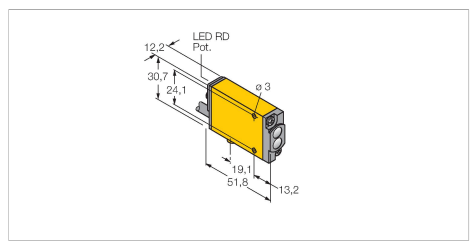


# SM2A312LVAG

# Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



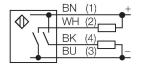
#### Технические характеристики

Тип	SM2A312LVAG
ID №	3026055
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	650 нм
Диапазон	02000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24240 B AC
Выходная функция	Релейный выход
Задержка готовности	≤ 300 мc
Время отклика типовое	< 4 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam
Размеры	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный

#### 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

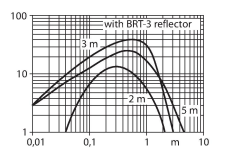
### Схема подключения



#### Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния





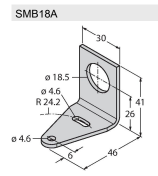
## Технические характеристики

Индикация коэффициента усиления светодиод

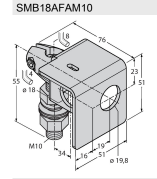
Испытания/сертификаты

Approvals CE, cURus, CSA

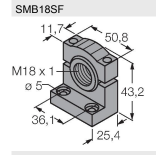
#### Аксессуары



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



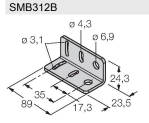
3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

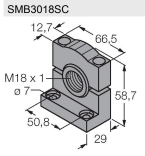
3052519

3053952



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

3025519



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм

ID №

3016164

