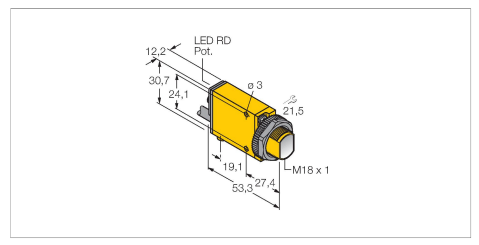
## SM312D Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



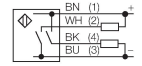
#### Технические характеристики

Tue	CM242D
Тип	SM312D
ID №	3025619
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0380 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 500 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 1 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam
Размеры	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4

#### Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

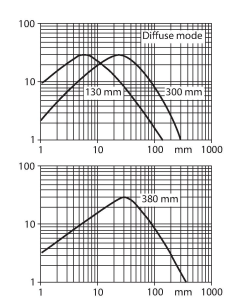
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Диффузионные датчики содержат излучатель и приемник, каждый в индивидуальном корпусе. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, как оппозитные датчики, а отражение от мишени. Мишень детектируется, если достаточно отраженного света попало на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



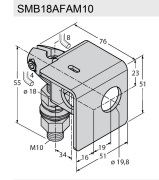
### Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 mm <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus, CSA

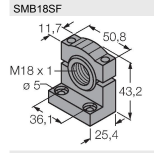
#### Аксессуары

# 

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

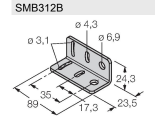


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

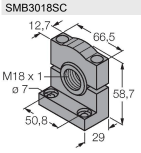


Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519



3025519 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR



3053952 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18