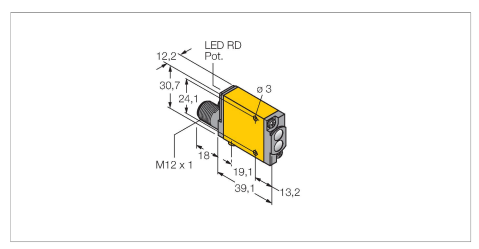
# SM312WQD Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



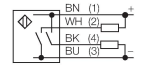
### Технические характеристики

Тип	SM312WQD
ID №	3026892
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Дивергенция
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0130 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 MC
Время отклика типовое	< 1 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Mini Beam
Размеры	57.1 x 12.3 x 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4

### Свойства

- ■Вилка, М12 x 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

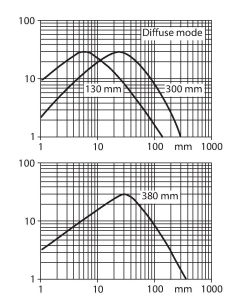
### Схема подключения



# 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



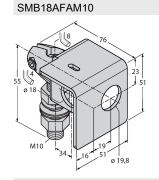
# Технические характеристики

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

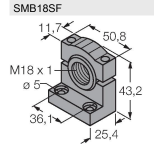
## Аксессуары

# SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Ø 4.6

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



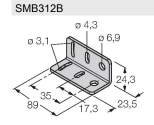
3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



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

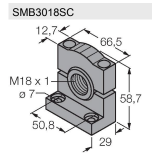
3052519

3053952



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

3025519



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