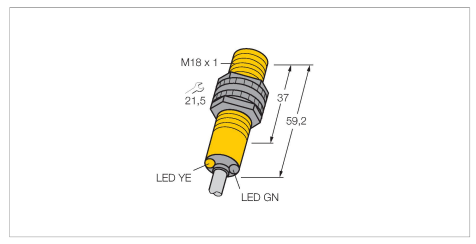


# S18SP6R Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





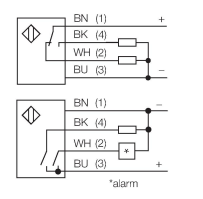
Тип	S18SP6R
ID №	3029412
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 59.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Polycarbonate
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C



### Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

## Схема подключения



# Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих

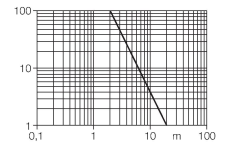


# Технические характеристики

Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

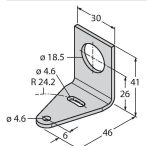
устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



## Аксессуары

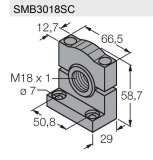
SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



M10 34 16 51 019.8

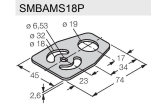
SMB18AFAM10

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



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

3053952



Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3073134