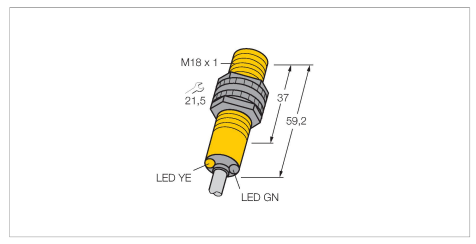


# S186E Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



#### Технические характеристики

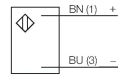
Тип	S186E
ID №	3029409
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Задержка готовности	≤ 100 мc
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 mm
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.



#### Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

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

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

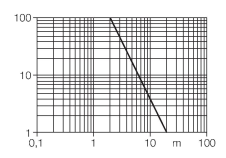


#### Технические характеристики

14		
индикация коз	эффициента усилени	я светодиод

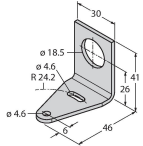
Испытания/с	entuchukatki
испытания/с	ертификаты

Approvals CE, UL, CSA

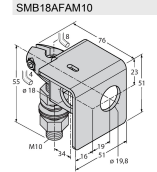


#### Аксессуары

### SMB18A 3033200



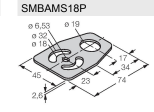
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



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

3012558

## SMB3018SC 3053952 12,7 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм



3073134 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм