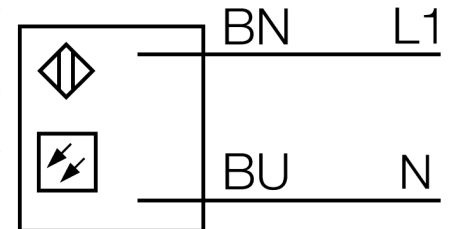


# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) S303EQ1

<b>Тип</b>	S303EQ1
Идент. №	3033379
<b>Функция</b>	Оппозитный датчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	0...60000 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В AC
Задержка готовности	≤ 100 мс
<b>Approvals</b>	CE, UL, CSA
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, S30
Размеры	89.4 мм
Диаметр корпуса	Ø 30 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Lexan
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма, ПВХ
Количество проводников	4
Степень защиты	IP69K
<b>Специальные характеристики</b>	Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	Для промывки под давлением
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зел.

- Вилка 1/2", 4-конт.
- Степени защиты IP67/IP69K
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Рабочее напряжение: 20...250 В ~

## Схема подключения

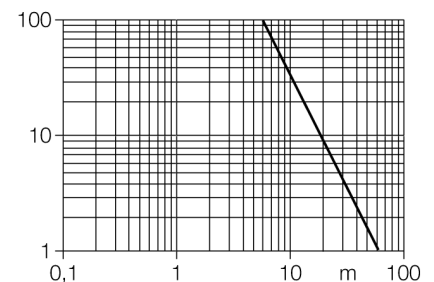


## Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются друг напротив друга, таким образом, чтобы свет от излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики - наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Превосходный контраст светлого/темного и высокий запас работоспособности позволяет работу на больших расстояниях и в плохих условиях.

## Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния



**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель)  
S303EQ1**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	
SMBAMS30P	3073135	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	