

## S303EQ3 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)

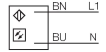
Технические характеристики	
Тип	S303EQ3
ID №	3036905
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	060000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Задержка готовности	≤ 100 mc
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S30
Размеры	Ø 30 x 89.4 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA



#### Свойства

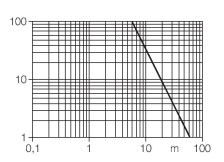
- ■Вилка 1/2", 4-конт.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 20...250 В ~

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются друг напротив друга, таким образом, чтобы свет от излучателя попадал непосредствено 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



#### Аксессуары

# Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 7,5

3032723

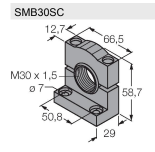
Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

### 78,4 60,3 78,4 60,3 75 61,6 48

SMB30FAM10

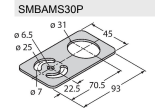
3011185

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм



3052521

Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



3073135