

## SMI30RN6RBQ

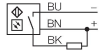
# - оппозитный датчик (излучатель/приемник)

Тип	SMI30RN6RBQ
ID №	3035275
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	0140000 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	НО контакт, темный режим, NPN
Задержка готовности	≤ 0 MC
Время отклика типовое	< 10 mc
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Конструкция	Трубка
Размеры	Ø 30 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери ал
Линза	Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики

#### Свойства

- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN, темный режим

### 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 Зависимость коэффициента усиления от расстояния