

## SMI30RN6RCQ

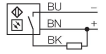
# оппозитный датчик (излучатель/приемник)

| Тип                              | SMI30RN6RCQ                             |
|----------------------------------|---|
| ID №                             | 3035276                                 |
| 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 мс                                 |
| Размыкание при превышении тока   | > 220 mA                                |
| Конструкция                      | Трубка                                  |
| Размеры                          | Ø 30 мм                                 |
| Материал корпуса                 | Пластмасса,Термопластичный матери<br>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