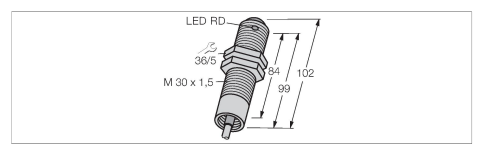


# SM2A30PRLC W/30 Фотоэлектрический датчик - оппозитный датчик (излучатель/приемник)





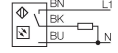
#### Технические характеристики

| Тип                              | SM2A30PRLC W/30                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| ID №                             | 3035940                              |
| Оптические данные                |                                      |
| Функция                          | Оппозитный датчик                    |
| Рабочий режим                    | Приемник                             |
| Диапазон                         | 0150000 мм                           |
| Электрические параметры          |                                      |
| Рабочее напряжение               | 24240 B AC                           |
| Номинальный рабочий ток (АС)     | ≤ 200 mA                             |
| Выходная функция                 | Режим "на свет", Релейный выход      |
| Частота переключения             | ≤ 40 Гц                              |
| Задержка готовности              | ≤ 0 MC                               |
| Время отклика типовое            | < 10 MC                              |
| Механические характеристики      |                                      |
| Конструкция                      | Трубка, SM30                         |
| Размеры                          | Ø 30 x 102 мм                        |
| Материал корпуса                 | Пластмасса, Термопластичный материал |
| Линза                            | пластмасса, Acrylic                  |
| Электрическое подключение        | Кабель, 9 м, ПВХ                     |
| Количество проводников           | 3                                    |
| Поперечное сечение жилы          | 0.5 мм²                              |
| Температура окружающей среды     | -40+70 °C                            |
| Температура хранения             | -40+70 °C                            |
| Относительная влажность          | 090 %                                |
| Степень защиты                   | IP67                                 |
| Специальные характеристики       | Герметизированный                    |
| Индикатор рабочего напряжения    | светодиод, зел.                      |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый                    |
| Индикация коэффициента усиления  | светодиод                            |

#### Свойства

- ■Кабель, 9 м
- ■Степень защиты: IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Частота модуляции С, требуются передатчики с одинаковой частотой
- Рабочее напряжение: 24...240 В перем.
- ■Полупроводниковый релейный выход, SPST, работа на свет

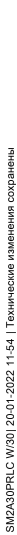
#### Схема подключения



### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет 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. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния. Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния





## Технические характеристики

| Испытания/сертификаты |                |
|-----------------------|----------------|
| Approvals             | CE, cURus, CSA |