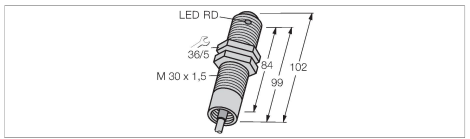
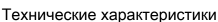
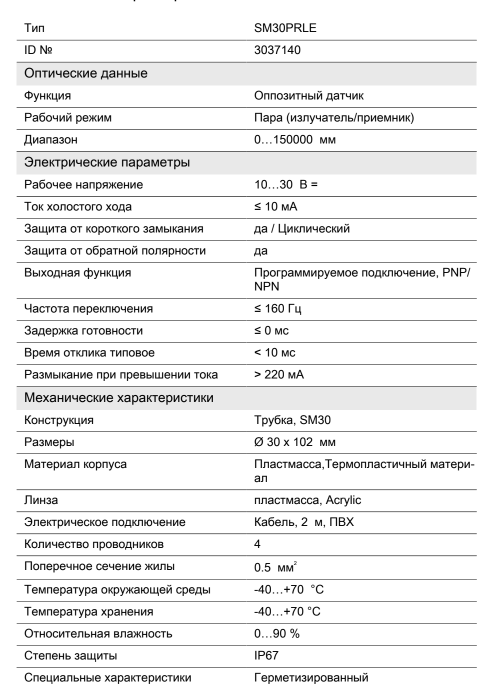


## SM30PRLE Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)









## Свойства

■Кабель, 2 м

расстояния

- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Частота модуляции А, требуются передатчики с одинаковой частотой
- ■Рабочее напряжение 10...30 В пост. тока
- ■Двухрежимный переключающий выход (NPN или PNP, в зависимости от 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



## Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus, CSA