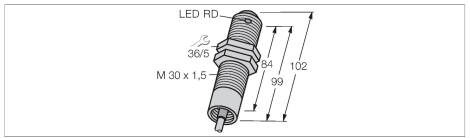
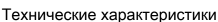
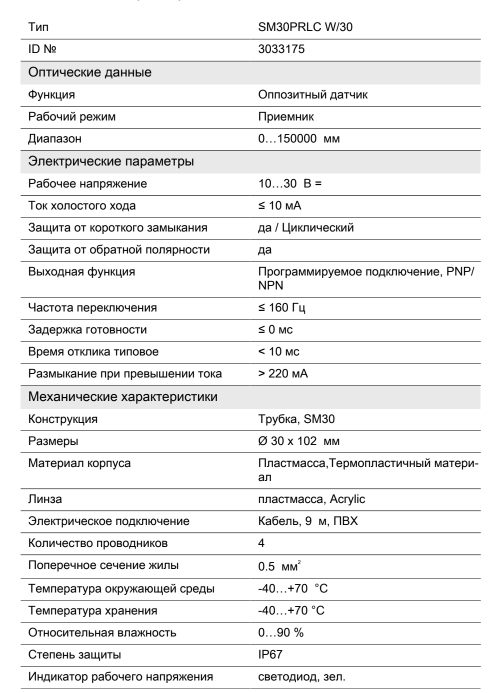


SM30PRLC W/30 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)









Свойства

- ■Кабель, 9 м
- ■Степень защиты: ІР67
- Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- Частота модуляции С, 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

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния



Технические характеристики

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