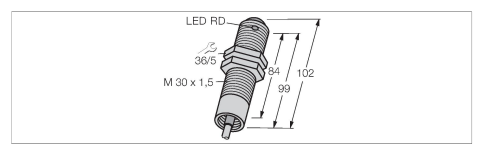


# SM30PRLEB Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





## Технические характеристики

Тип	SM30PRLEB
ID №	3038694
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Диапазон	0150000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 10 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP/ NPN
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 0 мc
Время отклика типовое	< 10 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, SM30
Размеры	Ø 30 x 102 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.

#### Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Частота модуляции В, требуются передатчики с одинаковой частотой
- ■Рабочее напряжение 10...30 В пост. тока
- ■Двухрежимный переключающий выход (NPN или PNP, в зависимости от подключения)

## Принцип действия

расстояния

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

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