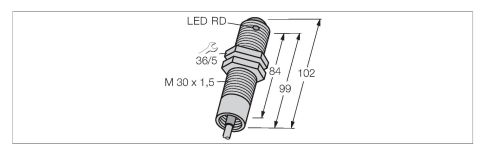


SM30PRL Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





Технические характеристики

Тип	SM30PRL
ID №	3027291
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	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 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, SM30
Размеры	Ø 30 x 102 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
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

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Частота модуляции А, требуются передатчики с одинаковой частотой
- ■Рабочее напряжение 10...30 В =
- ■Биполярный PNP/NPN

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 расотоспоссоности
Зависимость работоспособности от расстояния



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