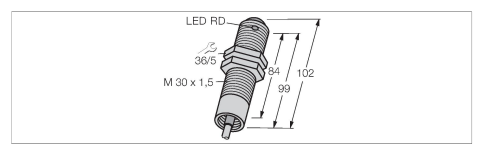


SM2A30PRL Фотоэлектрический датчик - оппозитный датчик (излучатель/приемник)





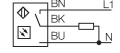
Технические характеристики

Тип	SM2A30PRL
ID №	3027297
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 матери- ал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
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, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Частота модуляции А, 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