

оппозитный датчик (излучатель/приемник) SM30RW3R

Тип	SM30RW3R
Идент. №	3034133
Функция	Оппозитный датчик
Длина волны	880 нм
Диапазон	0...60000 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Рабочее напряжение	20...250В AC
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 16 мс
Диаметр корпуса	Ø 30 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	3
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация коэффициента усиления	светодиод

Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния