SM30RW3R W/30

- оппозитный датчик (излучатель/приемник)

Технические характеристики	
Тип	SM30RW3R W/30
ID №	3034169
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Длина волны	880 нм
Диапазон	060000 мм
Рабочее напряжение	20250 B AC
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 16 мс
Конструкция	Трубка
Размеры	Ø 30 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
испытания/сертификаты	

Свойства

расстояния

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

SM30RW3R W/30 | 20-01-2022 12-05 | Технические изменения сохранены