

## QS18VP6DBQ1

## - диффузионный датчик

Гехнические характеристики	
Тип	QS18VP6DBQ1
ID №	3077383
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Диапазон	0450 мм
Рабочее напряжение	1030 B =
Частота переключения	≤ 800 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.6 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Конструкция	Прямоугольный
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация коэффициента усиления	светодиод

## Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром

## Принцип действия

Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если она отражает достаточно света на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

