

QS18VP6FF50Q9

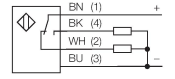
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона

Гехнические характеристики	
Тип	QS18VP6FF50Q9
ID №	3076206
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	630 нм
Диапазон	050 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	≤ 625 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.85 мс
Конструкция	Прямоугольный с резьбой
Размеры	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют фиксированную границу выделения.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

