

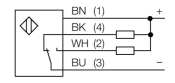
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона QS18VN6FF50Q1

OC10\/NGEEE0O1

Тип Идент. №	QS18VN6FF50Q1 3078087
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	050 мм
Температура окружающей среды	-20+70 °C
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, NPN
Частота переключения	≤ 625 Гц
Задержка готовности	≤ 100 MC
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 0.85 MC
Конструкция	Прямоугольный с резьбой
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Количество проводников	4
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики

- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 B =
- Переключающий выход NPN, 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

