

DS18VP6RQ Фотоэлектрический датчик

Технические характеристики	
Тип	DS18VP6RQ
ID №	3078103
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Длина волны	940 нм
Диапазон	020000 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
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 0.8 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, DS18
Размеры	Ø 18 x 31.1 x 15 x 47.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	Acrylic
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, 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	



Свойства

- ■Рабочее напряжение: 10...30 B = ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

