

DS186E Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик

Технические характеристики	
Тип	DS186E
ID №	3076525
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
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
Задержка готовности	≤ 100 мc
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	Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация коэффициента усиления	светодиод

Испытания/сертификаты



Свойства

- ■Излучатель
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

Схема подключения

