

DS186E W/30

Фотоэлектрический датчик

Технические характеристики

Тип	DS186E W/30
ID №	3076746
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передачик
Длина волны	940 нм
Диапазон	0...20000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, DS18
Размеры	Ø 18 x 31.1 x 15 x 47.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	2
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	



Свойства

■ Рабочее напряжение: 10...30 В =

Схема подключения

