

Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик DS186E

Тип	DS186E
Идент. №	3076525
Функция	Оппозитный датчик
Длина волны	940 нм
Диапазон	0...20000 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _s
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, DS18
Размеры	31.1 x 15 x 47.9 мм
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	2
Степень защиты	IP67
Индикация коэффициента усиления	светодиод

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

Схема подключения

