

SHL0035W-0.5

Стробоскоп - мини
светодиодный
10 шт.

Цвет: Белый

Периодичность: 0,5сек



Технические характеристики

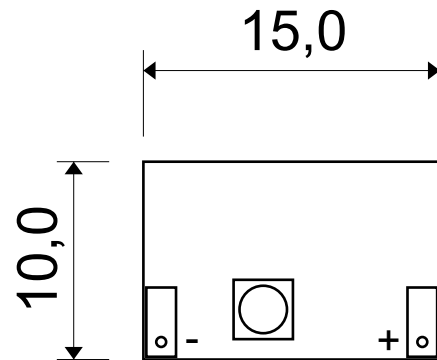
| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания, номинальное(фильтрованное) | +5 В |
| Диапазон рабочих напряжений | +4..+6 В |
| Периодичность вспышек | 0,5 сек ± 20% |
| Длительность вспышки | 0,01 сек |
| Световой поток в момент вспышки | 50..60 люмен |
| Цвет | Белый |
| Средне статический потребляемый ток при пит. 5 В | 5 мА |
| Температура эксплуатации | -30°C..+70°C |
| Защита от переполюсовки | да |

Стробоскоп светодиодный - это модуль состоящий из платы с ярким светодиодом. Стробоскопы применяются в различных областях. Для декорации витрин и привлечения внимания покупателей, в рекламных конструкциях, в клубах, на дискотеках и т.д. и т.д..

Светодиодные стробоскопы отличаются малыми размерами, надежностью, низким энергопотреблением, низким напряжением питания, высокой яркостью вспышки и продолжительным ресурсом работы.

Модуль имеет защиту от переполюсовки - при переполюсовке питания модуль не включится.

Рис. Габаритные размеры



SHL0035W-0.5

Стробоскоп - мини
светодиодный
10 шт.

Цвет: Белый

Периодичность: 0,5сек



Технические характеристики

| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания, номинальное(фильтрованное) | +5 В |
| Диапазон рабочих напряжений | +4..+6 В |
| Периодичность вспышек | 0,5 сек ± 20% |
| Длительность вспышки | 0,01 сек |
| Световой поток в момент вспышки | 50..60 люмен |
| Цвет | Белый |
| Средне статический потребляемый ток при пит. 5 В | 5 мА |
| Температура эксплуатации | -30°C..+70°C |
| Защита от переполюсовки | да |

Стробоскоп светодиодный - это модуль состоящий из платы с ярким светодиодом. Стробоскопы применяются в различных областях. Для декорации витрин и привлечения внимания покупателей, в рекламных конструкциях, в клубах, на дискотеках и т.д. и т.д..

Светодиодные стробоскопы отличаются малыми размерами, надежностью, низким энергопотреблением, низким напряжением питания, высокой яркостью вспышки и продолжительным ресурсом работы.

Модуль имеет защиту от переполюсовки - при переполюсовке питания модуль не включится.

Рис. Габаритные размеры

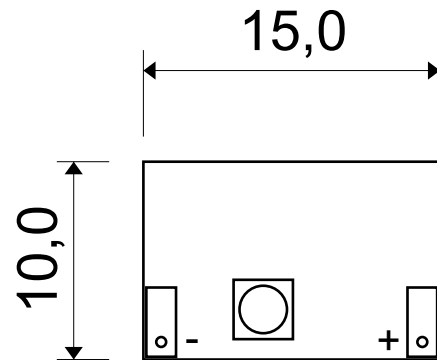


Рис. Простая схема включения

