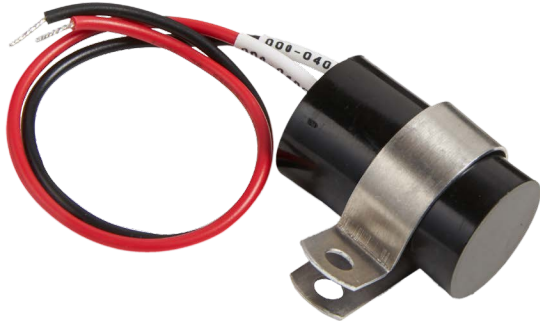


## FS100 SERIES

### Low Current Flasher



### Description

The FS100 Series (low current) may be used to control inductive, incandescent or resistive loads. This series offers a 1A (fullwave) or a 2A (halfwave) steady state, 10A inrush solid-state output and may be ordered with an input voltage of 24 or 120VAC. The FS100 Series offers a factory fixed flash rate of 75 FPM or may be ordered with a fixed, custom flash rate ranging from 45 to 150 FPM. Ideal for OEM applications where cost is a factor.

### Operation

Upon application of input voltage, the T2 OFF time begins. At the end of the OFF time, the T1 ON time begins and the load energizes. At the end of T1, T2 begins and the load de-energizes. This cycle repeats until input voltage is removed.

**Reset:** Removing input voltage resets the output and the sequence to T2.

### Wiring Diagram



V = Voltage  
L = Load  
R = Red Wire  
B = Black Wire

### Features & Benefits

| FEATURES   | BENEFITS  |
|--|---|
| <b>Compact Size:</b><br>38 x 23.9mm (1.5" x 0.94") | Ideal for OEM applications  |
| <b>Custom Flash Rates Available</b>                | Tailor to specific application: custom rates range from 45 to 150 FPM |

### Accessories



**P1023-2 "P" Clamp**  
Mounting Bracket Alum. 15/16

### Ordering Information

| MODEL      | INPUT VAC | OUTPUT RATING A | OUTPUT TYPE AC | LOAD TYPE                            | FLASH RATE |
|------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------------------------|------------|
| FS126      | 120       | 1               | Fullwave       | Incandescent & Resistive             | 75 FPM     |
| FS126-45   | 120       | 1               | Fullwave       | Incandescent & Resistive             | 45 FPM     |
| FS126-60   | 120       | 1               | Fullwave       | Incandescent & Resistive             | 60 FPM     |
| FS126RC    | 120       | 1               | Fullwave       | Incandescent, Resistive, & Inductive | 75 FPM     |
| FS126RC-45 | 120       | 1               | Fullwave       | Incandescent, Resistive, & Inductive | 45 FPM     |
| FS127      | 120       | 2               | Halfwave       | Incandescent & Resistive             | 75 FPM     |
| FS146      | 24        | 1               | Fullwave       | Incandescent & Resistive             | 75 FPM     |
| FS146RC    | 24        | 1               | Fullwave       | Incandescent, Resistive, & Inductive | 75 FPM     |

If you don't find the part you need, call us for a custom product 800-843-8848

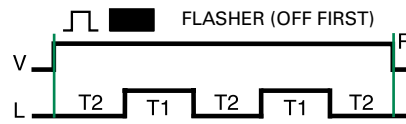
# FS100 SERIES

## Specifications

### Technical Data

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Operation</b>                    | OFF/ON solid-state flasher (continuous duty)  |
| <b>Flash Rate</b>                   | Factory fixed at 75 FPM $\pm 20\%$  |
| <b>Custom Flash Rates Available</b> | From 45-150 FPM $\pm 20\%$  |
| <b>ON/OFF Ratio</b>                 | $\approx 50\%$  |
| <b>Input</b>                        |   |
| <b>Voltage</b>                      | 24, 120VAC, $\pm 15\%$  |
| <b>AC Line Frequency</b>            | 50/60Hz   |
| <b>Output</b>                       |   |
| <b>Load Type</b>                    | Fullwave AC or Halfwave rectified AC<br>Incandescent, resistive, or inductive<br>(Choose RC suffix for inductive loads) |
| <b>Maximum Load Rating</b>          | Fullwave: 1A steady state<br>Halfwave: 2A steady state<br>10A   |
| <b>Inrush</b>                       |   |
| <b>Mechanical</b>                   |   |
| <b>Mounting</b>                     | Removable mounting bracket, use one #8<br>(M4 x 0.7) screw  |
| <b>Connection/Wires</b>             | 18 AWG (0.82mm <sup>2</sup> ) wires 6 in. (15.2cm)  |
| <b>Dimensions</b>                   | <b>H</b> 38.1 mm (1.5"); <b>W</b> 23.9 mm (0.94")   |
| <b>Protection</b>                   |   |
| <b>Circuitry</b>                    | Encapsulated  |
| <b>Environmental</b>                |   |
| <b>Operating/Storage</b>            |   |
| <b>Temperature</b>                  | -20° to 60°C / -40° to 85°C   |
| <b>Humidity</b>                     | 95% relative, non-condensing  |
| <b>Weight</b>                       | $\approx 1.1$ oz (31 g)   |

## Flasher Function Diagram



V = Voltage  
R = Reset  
L = Load  
T1 = ONTime  
T2 = OFFTime  
T1  $\approx$  T2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)