

S

FIRE

Detectores de  
**HUMO**



## Especificaciones Técnicas:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Sensibilidad al humo | 0.98 ~ 2.40%/ft Oscurecimiento                 |
| Espacio del techo    | 50 pies para sensor de calor                   |
| Rango de temperatura | -10°C ~ 50°C                                   |
| Humedad              | 0 a 95%, sin condensación o formación de hielo |
| Dimensiones          | 100mm (diámetro) x 46mm (altura) con base      |
| Peso                 | 130g / con base                                |

# Serie SF119

| Modelo         | 2/4 hilos | Sensor de temperatura | Voltaje CD (Min. /Max.) | Corriente Standby (Max.) | Corriente Alarma (12/24V) | Corriente Sobretension (Max.) | Tiempo de Inicialización (Max.) | Corriente Admisible (Max.) | Cycle Time | Contacto de Alarma |
|----------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|--------------------|
| SF119-2L       | 2         |                       | 10.8~33V                | 80µA                     | 22/55mA                   | 160µA                         | 30 sec                          | 80mA                       | 1-3 seg.   | Remote LE          |
| SF119-2H       | 2         | 135±5°F               | 10.8~33V                | 80µA                     | 22/55mA                   | 160µA                         | 30 sec.                         | 80mA                       | 1-3 seg.   | -                  |
| SF119-2HL      | 2         | 135±5°F               | 10.8~33V                | 80µA                     | 22/55mA                   | 160µA                         | 30 sec.                         | 80mA                       | 1-3 seg.   | Remote LED         |
| SF119-4-12/24  | 4         |                       | 12/24V                  | 80µA                     | 30/45mA                   | -                             | 30 sec.                         | -                          | 1-3 seg.   | Form A             |
| SF119-4H-12/24 | 4         | 135±5°F               | 12/24V                  | 80µA                     | 30/45mA                   | -                             | 30 sec.                         | -                          | 1-3 seg.   | Form A             |

## Modelo:

|                   |  |
|-------------------|--|
| SF-119-2L         | Detector de humo fotoeléctrico con salida LED, conexión a 2 hilos                                      |
| SF-119-2H         | Detector de humo fotoeléctrico con detector de temperatura, conexión a 2 hilos                         |
| SF-119-2HL        | Detector de humo fotoeléctrico con salida LED, conexión a 2 hilos                                      |
| SF-119-4-12/24    | Detector de humo fotoeléctrico (12/24 VCD), conexión a 4 hilos   |
| SF-119-4ARB-12/24 | Detector de humo fotoeléctrico con función de reset y timbre (12/224 VCD), conexión a 4 hilos          |
| SF-119-4H-12/24   | Detector de humo fotoeléctrico con detector de temperatura con timbre (12/224 VCD), conexión a 4 hilos |



## Product Features:

- Modelos de 2 o 4 hilos.
- Avanzados algoritmos de detección.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño elegante y de bajo perfil.
- Cabezal de sensor duradero, sin necesidad de reemplazo.
- SMD circuit board design-satisfactory quality and reliability guaranteed.
- Detector de calor integrado para los modelos SF 119-2H y SF 119-4H.
- Garantía limitada de un año.





S FIRE