

EA-318

Sensor de Humo Fotoeléctrico 12Vdc | 4-hilos | CE



CARACTERISTICAS

- Tecnología de detección de Humo Fotoeléctrico avanzado
- Multisensor usado para un amplio rango de aplicaciones haciendolo altamente inmune a falsas alarmas
- Cabeza de sensor de larga duración, excelente acceso a humo
- LEDs dual para vision de 360°
- Relay de salida seleccionable para uso NC o NO
- Fácil instalación y mantenimiento
- Diseño moderno para cualquier decoración

ESPECIFICACIONES

EA-318

Voltaje de Operación	10.2 a 13.8Vdc
Corriente en Arranque	35 μ A
Corriente en Alarma	35 mA@12Vdc
Máxima corriente permisible	80 mA
Frecuencia	3 a 5 seg
Tiempo de Inicialización	60 segundos
Contactos de Alarma	Form A/B
Sensibilidad al Humo	Estándar EN 54-5/7:2000
Rango de Detección	100m ²
Corriente de inicio	70 μ A Maximo
Voltaje de Reseteo	Menos de 1 volt
Tiempo de Reseteo	Menos de un 1 sec
Indicador de Alarma	LED: emisión continua de luz Roja
Rango de Temperatura	-10°C to 50°C
Salida remota	15 mA max, compuerta de diodo
Humedad	0 a 95% RH, no condensado
Contactos de Alarma	Para 4-hilos: Operación N/O u N/C Forma A: 1.0A@30Vdc/0.5A@125Vac
Dimensiones	100mm (dia) x 46mm (ht) con base
Peso	130g incluyendo base

DIAGRAMA

