

# EA-323

Sensor de Temperatura Velocimétrico 12Vdc | 4-hilos | CE



Fire Alarm Systems



EN54

## ESPECIFICACIONES

EA-323

Voltaje de Operación	12 Vdc
Consumo de Corriente Stanby	42 uA
Corriente en Arranque	170 uA
Corriente en Alarma	36mA@12Vdc
Detección	Cuando la temperatura sea mayor a 135°F (57°C) O cuando se incremente 20°F (6.7°C)/ minute
Max Mrs. Rippi	25% de entrada Vdc
Rate-of-Rise	>20°F (6.7°C)/minute
Temperatura de Operación	+32°F~100°F (0°C~38°C)

## CARACTERISTICAS

- Diseño con termistor Dual para asegurar la detección de temperatura
- Su rango esta clasificado de acuerdo al EN54-5 como detector velocimétrico (Rate-of-Rise) y de temperatura Fija.
- Base para 4-hilos
- LEDs dual para vision de 360°
- Prueba de detección con switch magnético
- Fácil instalación y mantenimiento