

Detector de temperatura Convencional **DT-HD912-2**



El detector de temperatura convencional de dos hilos, DT-HD912-2, provee a los sistemas de detección y alarma de incendio una señal de iniciación cuando la temperatura alcanza un valor limite, o su velocidad de ascenso es alta.

Es compatible con la mayoría de los sistemas convencionales de dos hilos, de los fabricantes más reconocidos en la industria.

Su precio, altamente competitivo permite racionalizar los costos de implementación de los proyectos de detección de incendio.

Características Técnicas:

- Tipo de cableado: 2 Hilos.
- Voltaje operación: Mínimo 10.8V, Máximo 33.0V.
- Corriente en Standby: < 40 μ A.
- Corriente en Alarma: 20/50 mA, 12/24 V.
- Corriente Pico: < 100 μ A.
- Corriente Máxima Permissible: 80mA.
- Temperatura de Iniciación: 56°C (135°F).
- Tasa de Iniciación: Clase 2 (EN-54), 8°C (UL521).
- Frecuencia: 1 a 3 segundos.
- Estándar: UL521 / EN 54-5.

Estándares y Certificaciones:

La familia de productos **HD912-2** ha sido probada, certificado y/o reconocida bajo los estándares de UL y CE.



Diagrama de Conexión:

