

MORLEY-134

HM-RHSE-I-AP



Detector térmico-termovelocimétrico con aislador

- Detector térmico-termovelocimétrico analógico
- Serie HMI de Honeywell Morley-IAS
- Emite una alarma cuando la temperatura supera los 10°C por minuto o si supera un umbral de 58°C
- Incluye aislamiento contra cortocircuitos
- Protocolo avanzado y filtros de software contra falsas alarmas
- Doble LED integrado para una visibilidad de 360°
- Fácil mantenimiento (filtro lavable)
- Conforme a la norma EN54-7



Referencia / Modelo

MORLEY-134 / HM-RHSE-I-AP

Detector térmico-termovelocimétrico analógico Serie HMI de Honeywell Morley-IAS

El detector utiliza tecnología de termistor y microprocesador para emitir una alarma cuando la velocidad de aumento de la temperatura supera los 10°C/minuto (típico) o si la temperatura supera un umbral de 58°C (Clase de respuesta A1R)

Incluye aislamiento contra cortocircuitos

El aislador permite localizar fallos de forma más rápida y precisa

Fiabilidad probada en todo el mundo

Fácil mantenimiento (filtro lavable)

Instalación rápida con selectores giratorios de dirección (01-159)

Diseño estético para armonizar con el entorno

La base complementa el detector y es fácil de instalar y cablear

Respuesta rápida y verificada

Compatible con los protocolos Clip y Avanzado

Filtros de software para evitar falsas alarmas

Comunicación analógica direccionable

Doble LED integrado para una visibilidad de 360°, con tres colores para facilitar la identificación del estado: verde, amarillo y rojo

Detector térmico-termovelocimétrico con aislador

Referencia / Modelo	MORLEY-134 / HM-RHSE-I-AP
Calibre máximo de los terminales: 2,5 mm ²	
Tensión de funcionamiento: 15V ~ 28V CC	
Corriente de espera máxima: 160 µA a 24V CC (sin comunicaciones), 300 µA a 24V CC (parpadeo del LED activado)	
Corriente de aislamiento: 15 mA a 24V CC	
Tensión de salida remota: 22,5V CC @24V CC	
Corriente de salida remota: 10,8 mA a 24V CC	
Corriente continua máxima: 1A (interruptor cerrado)	
Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +70°C	
Humedad relativa de funcionamiento de 10% ~ 93% (sin condensación)	
Base de montaje no incluida: MORLEY-137 (MI/B501AP/IV)	
Fabricado en policarbonato y plástico ABS de color blanco	
Dimensiones (montado en base no incluida): Ø102 x 61 (Al) mm	
Peso (contando base no incluida): 88 g	
Conforme a la norma EN54-7	
Aprobado por el LPCB	
Respetuoso con el medio ambiente	
Cumple los requisitos legislativos RoHS	