



# Detección de Incendio

## SensoMAG-M40

- Detector óptico-térmico, sin base

### DESCRIPCIÓN:

Detector combinado Óptico-Termovelocímetro con algoritmo de procesamiento digital. Compensación automática de temperatura. Algoritmo de proceso digital. Diseño de perfil bajo. Indicación LED con visibilidad de 360º. Indicación del estado del sensor cada 8 segundos. Certificación EN54 5/7. Tensión de alimentación U 9-30 Vdc (Nom. 12/24 Vdc). Corriente de estado de alarma: base tipo B24 y B24D: 20mA / 12-30V; base tipo B24RD: 33mA / 12V, 49mA / 24V, 57mA / 30V; base tipo B12: 18mA / 9V, 29mA / 12V, 32mA / 15V. Clase A1/R (según EN 54-5). Salida en estado de alarma en el terminal RI: 20mA (máx)/-3,3V. Grado de protección: IP30. Rango de temperatura de funcionamiento: -10 / +60°C. Resistencia a la humedad relativa: (93 ± 3) % a 40°C. Dimensiones (D x Al)(incl. base): 102 x 48 mm. Peso (incl. base): 160 g.



Detector combinado Óptico-Termovelocímetro con algoritmo de

procesamiento digital.

Compensación automática de temperatura.

Algoritmo de proceso digital.

Diseño de perfil bajo.

Indicación LED con visibilidad de 360º.

Indicación del estado del sensor cada 8 segundos.

Certificación EN54 5/7.

Tensión de alimentación U 9-30 Vdc (Nom. 12/24 Vdc).

Corriente de estado de alarma:

base tipo B24 y B24D: 20mA / 12-30V;

base tipo B24RD: 33mA / 12V, 49mA / 24V, 57mA / 30V;

base tipo B12: 18mA / 9V, 29mA / 12V, 32mA / 15V.

Clase A1/R (según EN 54-5).

Salida en estado de alarma en el terminal RI: 20mA (máx)/-3,3V.

Grado de protección: IP30.

Rango de temperatura de funcionamiento: -10 / +60°C.

Resistencia a la humedad relativa: (93 ± 3) % a 40°C.

Dimensiones (D x Al)(incl. base): 102 x 48 mm.

Peso (incl. base): 160 g.