



Detección de Incendio SensoMAG-S30

- Detector óptico de humo, sin base

DESCRIPCIÓN:

Detector óptico de humo con algoritmo de procesamiento digital de alta sensibilidad. Compensación automática de temperatura. Algoritmo de proceso digital. Diseño de perfil bajo. Indicación LED con visibilidad de 360. Indicación del estado del sensor cada 8 segundos. Certificado EN54/7. 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. 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: $(93 \pm 3) \%$ a 40°C. Dimensiones (D x Al)(incl. base): 102 x 42 mm. Peso (incl. base): 160 g.

ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

Detector óptico de humo con algoritmo de procesamiento digital de alta sensibilidad.

Compensación automática de temperatura.

Algoritmo de proceso digital.

Diseño de perfil bajo.

Indicación LED con visibilidad de 360.

Indicación del estado del sensor cada 8 segundos.

Certificado EN54/7.

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.

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: $(93 \pm 3) \%$ a 40°C.

Dimensiones (D x Al)(incl. base): 102 x 42 mm.

Peso (incl. base): 160 g.