

SensoMAG-R20

Detector termovelocimétrico 58° sin base



Características

- Detector termovelocimétrico con algoritmo de procesamiento digital.
- Detecta temperaturas superiores a 58°C o cambios rápidos de temperatura durante un periodo de tiempo.
- Algoritmo de proceso digital.
- Diseño de perfil bajo.
- Indicación LED con visibilidad de 360°.
- Indicación del estado del sensor cada 8 segundos.
- Certificado EN54-5.
- 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 42 mm.
- Peso (incl. base): 0,160 Kg.

Accesorios

- [SensoMAG-B12](#)
- [SensoMAG-B24](#)
- [SensoMAG-B24-HP](#)
- [SensoMAG-B24D](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/sensomag-r20-detector-termovelocimetrico-58o-sin-base-11998>