

SensoMAG-F10B

Detector de temperatura fija 75° sin base



Características

- Detector de temperatura fijo con algoritmo de procesamiento digital.
- Detecta temperaturas superiores a 75°C, clase b/S.
- 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 B12L/U: 18mA / 9V, 29mA / 12V, 32mA / 15V.
- Clase B/S (según EN 54-5).
- Salida en estado de alarma en el terminal RI 20mA (máx)/-3,3V.
- Índice de protección IP 30.
- Rango de temperatura de funcionamiento -10 / +60°C.
- Resistencia a la humedad relativa (93 ± 3) % a 40°C.
- Dimensiones (Ø x Al): 102 x 42 mm (incl. base).
- Peso: 0,160 Kg (incl. base).

Accesorios

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

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/sensomag-f10b-detector-de-temperatura-fija-75o-sin-base-17792>