

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO CONVENCIONAL MAG R20

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O MAG R20 é um detector de temperatura de taxa de aumento com algoritmo de processamento digital. Foi projetado para detectar temperaturas acima de 58°C (classe A1R, de acordo com EN54-5). O MAG R20 é adequado para instalação em qualquer sistema de alarme de incêndio convencional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12 à 24VCC
Corrente em Alarme	57mA
Temperatura de Operação	-10°C à 60°C
Grau de Proteção	IP30

Dimensão	Ø102 x 42mm
Peso	0,160Kg
Conformidade Com a Norma	EN54 - 5

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EVPU: 1293/0639

CÓDIGO B4MAG-R20

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

