



Especificações técnicas

Características
Sensibilidade: 1 pé ² de incêndio a gasolina a 30 pés em 5 segundos;
Tempo de resposta: 2 a 5 segundos a 1 pé ² de incêndio a gasolina a 30 pés
Cone de visão: SS3-A (UV/IR): 120° (+/- 60° do eixo) SS3-AB(UV): 180° (+/- 90° do eixo)
Ultravioleta: 185 a 260 nanometros
Banda Larga Infravermelha: 0.7 a 3.5 micrometros (Somente SS4-A)
Visibilidade: 400 a 700 nanometros (Somente SS4-1)
Tensão de entrada: 24 VCC Nominal (12-28 VCC)
Consumo de alimentação: 18mA em operação / 55mA em alarme
Relés de Alarme de incêndio: Contatos NA e NF
Corrente do Relé: 0/5 A@ 120 VCA , 1A@24 VCC (O relé é desenergizado durante a operação normal)
Temperatura de operação: 32 a 170°F (0 a 77°C)
Temperatura de armazenagem: -4 a 185°F (-20 a 85°C)
Abrigo: NEMA 1 ABS Alto impacto, uso interno
Peso: 340g
Dimensões: 4 x 5,25 x 1,75" (101,6 x 133,35 x 44,45mm)

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS