



Detector iônico endereçável analógico

KL700A

A Série KL700A utiliza um microprocessador para medição e comunicação. Um protocolo aperfeiçoado assegura a integridade geral e a operação isenta de erros do sistema de combate a incêndio, sem comprometer a velocidade. Todos os sensores são compatíveis com uma base padrão que os torna facilmente intercambiáveis e que suporta a conexão de um indicador remoto.

Especificações

Tensão de operação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 38 Vcc	200 A
Em alarme	menos de 11 mA
Indicação de alarme (LED Dual)	Branco DESLIGADO Vermelho LIGADO
Saída de alarme remoto	Disponível
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +70° C
Temperatura de operação	-10° C a +60° C
Umidade (sem condensação)	95%
Classificação IP	IP205
Fonte radioativa	0,33 ± 0,04 Ci Am 241
Dimensões (A x Ø)	45 mm x 99 mm

Informações para Pedido

KL700A Sensor de ionização endereçável analógico



- Recursos de sinalização remota
- Endereçamento fácil por software (1-125)
- Tecnologia SMD
- Protocolo de comunicação confiável
- Autoteste de diagnóstico pleno
- Gama plena: Sensores de Ionização, Ópticos, Térmicos e Duais (ópticos e térmicos)
- Gama completa de unidades e acessórios auxiliares de E/S
- Aprovado de acordo com a EN54