

**Detector óptico endereçável analógico****KL731A**

Os detectores da série KL700A utiliza um microprocessador para medição e comunicação. Um protocolo aperfeiçoado assegura a integridade total e a operação isenta de erros do sistema, sem comprometer a velocidade de detecção.

Todos os sensores são compatíveis com uma base padrão que os torna facilmente intercambiáveis e que suporta a conexão do indicador remoto PA25/3L.

Especificações

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tensão de operação | 22 - 38 Vcc |
| Consumo de corrente | |
| Quiescente a 38 Vcc | 350 A |
| Em alarme | menos de 11 mA |
| Indicação de alarme (LED Dual) | Vermelho |
| 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 | NA |
| Dimensões (A x Ø) | 45 mm x 99 mm |

Informações para Pedido

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------|
| KL731A | Sensor óptico endereçável analógico (com câmara substituível no campo) |
| KOB700 | Câmara Óptica Sobressalente para os detectores KL731/A e DP331/1561 |



- Recursos de sinalização remota
- Câmara óptica substituível no campo
- Endereçamento fácil por software (1 - 125)
- Tecnologia SMD
- Protocolo de comunicação confiável
- Autoteste de diagnóstico pleno
- Gama completa: Sensores de Ionização, Ópticos, Térmicos e Duais (ópticos/térmicos)
- Gama completa de unidades e acessórios auxiliares de E/S
- Aprovado de acordo com a EN54
- Cor Preta