



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

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
 Fone/Fax: (41) 4063-9687 ou 3287-1364
 cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
 www.segind.com.br