

**Sensor de temperatura endereçável analógico****KL710A****Especificações**

A Série KL700A utiliza um microprocessador para medição e comunicação. Um protocolo aperfeiçoado assegura a integridade total 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            | 250 A                               |
| Em alarme                      | menos de 11 mA                      |
| Indicação de alarme (LED Dual) | Branco DESLIGADO<br>Vermelho LIGADO |
| Saída de alarme remoto         | Disponível                          |
| Ambiente                       |                                     |
| Temperatura de armazenamento   | -10° C a +80° C                     |
| Temperatura de operação        | -10° C a +70° C                     |
| Umidade (sem condensação)      | 95%                                 |
| Classificação IP               | IP205                               |
| Fonte radioativa               | NA                                  |
| Dimensões (A x Ø)              | 45 mm x 99 mm                       |

**Informações para Pedido**

KL710A    Sensor de temperatura endereçável analógico



- Recursos de sinalização remota
- Detectores térmicos fixos e de taxa de crescimento
- 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