



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 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