



## Sistemas de Combate a Incêndio Endereçável



### Módulo do Relé Endereçável - 4 Relés

KAL434C

Fornecer quatro saídas de relé livres de potencial para o loop do sistema de combate a incêndio. Cada relé fornece contatos COMUM, NORMALMENTE ABERTO e NORMALMENTE FECHADO. As saídas podem ser utilizadas para ativar os controles de ventilação, sinalização de advertência, ativação de outros dispositivos de alarme, etc. durante situações de incêndio.

#### Especificações

Tensão de alimentação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiesscente a 24 V	110 A
Quiesscente a 35 V	135 A
Alarme	10 mA
Auxiliar 24 Vcc Quiesscente	100 A
Auxiliar 24 Vcc Alarme	10 mA
Resistor de fim de linha	NA
Capacidade nominal do contato do relé	2,5 A a 250 Vca
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +50° C
Temperatura de operação	-10° C a +70° C
Umidade relativa (sem condensação)	0 - 95%
Dimensões (C x L x A)	163 x 107 x 36 mm

#### Informações para Pedido

KAL434C Módulo de Relé Endereçável - 4 Relés



- Endereçamento numérico fácil
- Alimentado externamente
- Operação normalmente aberta/normalmente fechada para E/S
- Montagem de superfície
- Esteticamente agradável
- Indicação de status local
- Parte da família de módulos de E/S que consiste em:
  - Monitores de Zonas Convencionais
  - Módulos de Entrada Digital
  - Módulos de Controle de Extinção
  - Módulos de Isoladores
  - Pontos de Ativação Manuais
  - Unidades de Saída
  - Unidades de Retenção
  - Unidades de Saída Supervisionadas para controle de receptores acústicos