



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	
Quiescente a 24 V	110 A
Quiescente a 35 V	135 A
Alarme	10 mA
Auxiliar 24 Vcc Quiescente	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