



Módulo do Relé - 1 Relé

KAL430

Fornecer uma saída de relé livre de potencial para o loop do sistema de combate a incêndio. Cada relé fornece contatos COMUM, NORMALMENTE ABERTO e NORMALMENTE FECHADO. A saída pode ser utilizada 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	70 A
Quiescente a 35 V	100 A
Alarme	<3,5 mA
Auxiliar 24 Vcc quiescente	22 mA
Auxiliar 24 Vcc alarme	<50 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	95% (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	117 x 80 x 44 mm

Informações para Pedido

KAL430 Módulo do Relé - 1 Relé



- Endereçamento numérico fácil
- Alimentado externamente ou no loop
- 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