



Sistemas de Combate a Incêndio Endereçável



KAL414C

Unidade de Monitoramento de Zona Convencional - 4 Zonas

Permite a conexão de quatro zonas convencionais ao loop do sistema de incêndio analógico. Estas zonas são monitoradas constantemente. Até 20 dispositivos convencionais podem ser conectados a qualquer zona.

Especificações

Tensão de alimentação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 24 V	110 A
Quiescente a 35 V	135 A
Alarme	<5 mA
Fonte de Alimentação Auxiliar (24 Vcc) Quiescente	200 A + equipamento
Fonte de Alimentação Auxiliar (24 Vcc) Alarme	<360 mA
Resistor de fim de linha	4,7 kohm
Capacidade nominal do contato do relé	NA
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +50° C
Temperatura de operação	-10° C a +70° C
Umidade relativa (sem condensação)	0 - 90 %
Dimensões (C x L x A)	163 x 107 x 36 mm

Informações para Pedido

KAL414C Unidade de Monitoramento de Zona Convencional - 4 Zonas



- Endereçamento numérico fácil
- Supervisão contínua das zonas convencionais
- Montagem de superfície
- Indicação local de alarme
- Alimentado externamente
- Esteticamente agradável
- Parte de uma família de módulos de E/S que consiste em:
 - - Monitores de Zona Convencional
 - - 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