

Módulo de Controle de Extinção
KAL426C

Os módulos da Série 400 consistem em uma gama completa de interfaces desenvolvidas para controle de entrada/saída nos sistemas de combate a incêndio analógicos KSA700/FP1500 da GE Interlogix. O KAL426 permite a conexão e o controle de uma área de extinção para o loop do painel de incêndio endereçável.

Especificações

Tensão de alimentação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 24 V	110 A
Quiescente a 35 V	210 A
Alarme	<10 mA
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) quiescente	120 mA
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) alarme	<1 A
Resistor de fim de linha	4,7 kohm
Capacidade nominal do contato do relé	2,5 A
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)	163 x 107 x 36 mm

Informações para Pedido

KAL426C Módulo de Controle de Extinção



- Esteticamente agradável
- Endereçamento numérico fácil
- Alimentado externamente
- E/S supervisionadas
- Montagem de superfície
- 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