



Módulo Isolador

KAL470

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 KAL470 é um módulo isolador nesta série que isola a zona com falha em um loop de painel de incêndio durante condições de curto-circuito. O KAL470 não utiliza um endereço no loop.

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
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) quiescente	NA
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) alarme	NA
Resistor de fim de linha	NA
Capacidade nominal do contato do relé	NA
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +50° C
Temperatura de operação	-10° C a +50° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	75 x 45 x 28 mm

Informações para Pedido

KAL470 Módulo Isolador



- Não exige endereço de dispositivo
- Rearme automático
- Indicação de status local
- 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 Isoladores
 - Pontos de Ativação Manuais
 - Unidades de Saída
 - Unidades de Retenção
 - Unidades de Saída Supervisionada para controle de receptores acústicos