



Módulo de Entrada Digital

KAL460

Fornecer uma entrada remota ao loop do sistema de incêndio. A entrada é constantemente monitorada e o seu status é comunicado ao painel de controle de incêndio. A entrada pode ser ativada pelo fechamento ou abertura de um contato livre de potencial, dependendo da configuração do módulo.

Este módulo pode ser utilizado para monitorar qualquer contato mostrando o seu status no painel de controle de incêndio, por exemplo, o monitoramento do equipamento de pressão e fechamento das portas corta-fogo.

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	200 A
Auxiliar 24 Vcc alarme	<50 mA
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 +70° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	117 x 80 x 44 mm

Informações para Pedido

KAL460 Módulo de Entrada Digital



- 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 Supervisionada para controle de receptores acústicos