

Descrição

O módulo de controle de descarga FCM-1-REL está desenhado especificamente para aplicações de descarga para a extinção de incêndios em sistemas FlashScan®. A energia para o/os solenóide/s de descarga de agente funcionam através do módulo para monitoramento e supervisão de tempo completo.

O módulo pode ser conectado a um solenóide 24VCC ou até dois solenóides 12VCC (em série). Para ter garantir o funcionamento adequado, esse módulo deverá ser conectado unicamente a um painel de controle de sistema Notifier compatível (lista disponível em). Além disso, consulte o documento de compatibilidade de dispositivo de Notifier PN 15378 para obter a lista de solenóides compatíveis.

OBSERVAÇÕES: O FCM-1-REL é requerido para todas as novas aplicações de descarga do modo FlashScan com painéis NFS2-3030 (versão 14.0 ou maior), NFS2-640 (versão 12.0 ou maior) e NFS-320(E)(C) (versão 12.0 ou maior). Utilize FCM-1 para aplicações de descarga em painéis NFS-640, NFS-3030, e em todos os painéis de modo CLIP.

Principais Características:

- Configurável para operação Classe A ou Classe B
- Monitoramento de voltagem de fonte externa
- Pode ser fonte de energia de um solenóide de 24V ou dois de 12V
- Comunicações analógicas



Aprovados/Listado

UL/ULC/FM

Características

Características	
Voltagem operativa	20 a 32 VCC
Impedância de laço de linha de comunicação	máximo 40 Ohm.
Faixa de temperatura	14°F a 140°F (-10° a 60°C)
Umidade relativa	de 10% a 95% sem condensação
Peso de envio	5.5 onças (156 gramas)
Dimensões	4.275" de largura × 4.675" de altura × 1.400" de profundidade (10.86 cm. de largura × 11.87 cm. de altura × 3.56 cm. de profundidade)
FCM-1-REL(A)	SMB500 CB500
Caixa de conexões opcional montada em superfície.	Caixa de conexões opcional montada em superfície
	Obstrução do módulo de controle -- requerida por UL para separar a fiação elétrica com e sem limitação de energia na mesma caixa de conexões como FCM-1-REL

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS