

Programador de Chama Honeywell RM7800G1018



Controle para queimadores, fornecendo nível de segurança e capacidade além de outros controladores convencionais.

- As funções incluem sequenciamento automático do queimador, supervisão de chama, indicação de status do sistema e auto diagnóstico para solução de problemas
- Cinco LEDs fornecem informações sequencias
- Informações podem ser visualizadas remotamente pelo display S7800 (não incluso)
- A memória não volátil mantém arquivos de histórico e status de sequenciamento após perda de energia
- Trabalha com o Display S7800
- **Componentes requeridos:** Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7851, R7861 ou R7852 com suas apropriadas fotocélulas. Cartão Pré-Purga ST7800

Aplicação: Programador de Chama

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Pré-Ignicção: Sim

Pré-Purga: Determinado pelo Cartão Pré-Purga

Pós-Purga: 15 segundos

Verificação do Fluxo de Ar: Escolha do Usuário

Aprovação

Factory Mutual: Report No. 1V9AO.AF

Underwriters Laboratories, Inc: Component Recognized, File No. MP28; Guide No. MCCZ

Modelo	Tensão	Período de Estabelecimento da Chama		Interlocks	Segundo Estágio da Válvula Piloto	Comentários
		Principal	Piloto			
RM7800E1010	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg	Lockout	IntERRUPTO	LHL-LF&HF Proven
RM7800G1018	120 Vac	10 seg, 15 seg, 30 seg ou intermitente	4 seg ou 10 seg	Running	Selecionável	LHL-LF&HF Proven
RM7800L1012	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg	Lockout	IntERRUPTO	LHL-LF&HF Proven
RM7800L1053	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg P	Lockout	Intermitente	LHL-LF&HF Proven

