

Programador de Chama Honeywell RM7840M1017



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
- Base e amplificador são necessários para a operação
- 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
- **Componentes requeridos:** Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7851, R7861 ou R7852.

Aplicação: Programador de Chama

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Pré-Igنيção: Sim

Pré-Purga: Determinado pelo Cartão Pré-Purga

Pós-Purga: 15 segundos

Verificação do Fluxo de Ar: Escolha do Usuário

Faísca de Início: Sim, 5 segundos

Aprovação

Factory Mutual: Report No. OX4A5.AF and 1V9AO.AF

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

Modelo	Tensão	Período de Estabelecimento da Chama		Interlocks	Comentários
		Principal	Piloto		
RM7840G1014	120 Vac	10 seg, 15 seg, 30 seg ou Intermitente	4 seg ou 10 seg	Running	LHL-LF&HF Proven
RM7840L1075	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg	Lockout	LHL-LF&HF Proven com Teste de Estanqueidade
RM7840L1018	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg	Lockout	LHL-LF&HF Proven
RM7840G1022	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg	Running	LHL-LF&HF Proven
RM7840M1017	120 Vac	10 seg ou 15 seg	4 seg ou 10 seg P	Running	On/Off-LF Proven

