

## Programador de Chama Honeywell RM7840G1022



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                            |

