

Rele de Chama Honeywell RM7890B1048



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; O LED pisca conforme o código de bloqueio.
- 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: Rele de Chama On-Off

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Tipo de Pilo: Intermitente

Aprovação

Factory Mutual: Report No. OX4A5.AF

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

| Modelo | Tensão | Período de Estabelecimento da Chama | | Comentários |
|-------------|---------|-------------------------------------|----------------------|--|
| | | Principal | Piloto | |
| RM7890B1014 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | ----- |
| RM7890A1015 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Inclui Capacidade de Shutter Drive |
| RM7890A1056 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Inclui Teste de Estanqueidade Programável |
| RM7890B1048 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Inclui Teste de Estanqueidade Programável |
| RM7890B1030 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg PFEP | Inclui Capacidade de Shutter Drive, Som de Alarme ao resetar |

