

Rele de Chama Honeywell RM7890A1056



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

