

Rele de Chama Honeywell RM7895A1014



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
- A memória não volátil mantém arquivos de histórico e status de sequenciamento após perda de energia
- Selecionável reacendimento ou lockout para falha de chama
- Opções incluem Interface Modbus, display, anunciador de expansão.
- Componentes requeridos: Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7851, R7861, R7886 ou R7852. Cartão Pré-Purga ST7800A

Aplicação: Rele de Chama On-Off com Pré-Purga

Frequência: 50 Hz; 60 Hz Tipo de Pilo: Intermitente Interlocks: Selecionável

Verificação do Fluxo de Ar: Dinâmico apenas no RM7895D1011

Aprovação

Factory Mutual: Report No. OX4A5.AF

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

| Modelo | Tensão | Período de Estabelecimento da Chama | | Atraso na Válvula | Comentários |
|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | Principal | Piloto | Principal | Comentarios |
| RM7895A1014 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Não | |
| RM7895D1011 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Sim | AirFlow Dynamic |
| RM7895C1012 | 120 Vac | Intermitente | 4 seg ou 10 seg | Sim | |

