

Rele de Chama Honeywell RM7888A1019



Programação em queimadores, fornecendo nível de segurança e capacidade além de outros controladores convencionais.

- As funções incluem sequenciamento do arranque do queimador sequencias de funcionamento selecionável, cinco usuários, quatro entradas de controle de sequencia, supervisão de chama, indicação de status do sistema, sistema e autodiagnostico para solução de problemas.
 - Cinco LEDs fornecem informações de status da sequência
 - Use com sistema de controle mestre que determina a purga e confirma o fluxo de ar
- A memória não volátil mantém arquivos de histórico e status de bloqueio após perda de energia
 - Fornece flexibilidade de aplicação e capacidade de interface de comunicação opcional através de Modbus™
- Componentes Requeridos:** Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7861 ou R7886

Aplicação: Rele de Chama – PLC Ajustável

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Faísca de inicio: Sim, 5 segundos

Pré-Igنيção: Sim

Tipo de Piloto: Selecionável

Aprovação

Factory Mutual: Aprovado.

| Modelo | Tensão | Período de Estabelecimento da Chama | | Comentários |
|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|---|
| | | Principal | Piloto | |
| RM7888A1019 | 120 Vac | 15 segundos | 4 segundos | Sequência selecionável |
| RM7888A1027 | 120 Vac | 15 segundos | 10 segundos | Para aplicações DSI 10 segundos, sequência selecionável |

