

## Rele de Chama Honeywell RM7888A1027



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

