

Relé de Chama Honeywell RM7823A1016



Relé de Chama baseado em microprocessador para a detecção de uma chama usando retificação, de ultravioleta (UV) ou fonte de infravermelho (IR).

- Pode ser equipado com qualquer Amplificador da Série 7800 para fornecer a ação do relé de dois polos quando a chama está presente ou não
- Controle primário adequado para ser usado para fornecer safe-start, bloqueio de segurança, comutação de carga e outras funções necessárias nos sistemas de salvaguarda de chama
- Três LEDs para indicar a energizado, chama e alarme
- Memória não volátil
- **Componentes requeridos:** Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7861 ou R7886. Cartão Pré-Purga ST7800A.

Aplicação: Relé de Chama

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Faísca de início: Sim, 5 segundos

Interlocks: Lockout

Aprovação

Factory Mutual: Report No. OY0A9.AF.

Underwriters Laboratories, Inc: Component Recognized, File No. MP28; Guide No. MCCZ (only in RM7823A1016)

Modelo	Tensão	Comentários
EC7823A1004	220 Vac	Duas saídas SPDT
RM7823A1016	120 Vac	Duas saídas SPDT

