

Programador de Chama Honeywell EC7840L1014



Programador de combustão utilizado em aplicações de gás, óleo, carvão ou combinações de combustíveis de um único queimador.

Fornecer segurança, capacidade funcional e recursos além dos controles convencionais. Com teste de estanqueidade integrado.

- As funções incluem sequenciamento automático do queimador, supervisão de chama, indicação de status do sistema e auto diagnóstico para solução de problemas
- Display de Teclado necessário para programar VPS e alterar pós-purga
- Informações podem ser visualizadas remotamente pelo display S7800 (não incluso)
- Componentes requeridos: Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7851, R7861 ou R7852. Display S7800

Aplicação: Programador de Chama com VPS

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Pré-Igنيção: Sim

Pré-Purga: Determinado pelo Cartão Pré-Purga

Pós-Purga: 15 segundos

Tipo do Piloto: Interrupto

Faísca de Início: Sim, 5 segundos

Aprovação

Factory Mutual: Report No. OX4A5.AF and 1V9AO.AF

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

| Modelo | Tensão | Período de Estabelecimento da Chama | | Interlocks | Comentários |
|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|------------|------------------|
| | | Principal | Piloto | | |
| EC7840L1014 | 220 Vac | 10 seg ou 15 seg | 4 seg ou 10 seg | Lockout | LHL-LF&HF Proven |

