

Servomotor MT4003C1013 Honeywell



Servomotor para controlar a vazão de ar ou combustível em queimadores a óleo ou gás.

Os servomotores são adequados para queimadores de pequena e média capacidade.

- Falha no temporizador de purga (somente MT4003C)
 - Interruptor de ajuste para fogo baixo para permitir o movimento independente do motor (opcional, exceto para MT4000A / B).
 - Ajuste em passos de 2 graus
 - Eixo do atuador, redondo com uma superfície plana.
 - Indicador de posição do motor.
 - Disponível em rotação horária e anti-horária
- Aplicação: Servomotor

Voltagem, Frequência: 220 Vac; 50 Hz/ 60 Hz

Ângulo de Abertura: 0-160°

Tempo de regulagem para 90°: 6,12,24 e 30 segundos a 50 Hz

Torque: 3 Nm máx.

Tempo de Pré-Purga (Apenas MT4003C):

20 segundos, tolerância -0seg. , +10 seg.

Modelo	Tensão	Tempo de Rotação 90°	Sentido de Rotação	Comentários
MT4000A2027	220 Vac	24 segundos	Horário	Necessário sinal externo de modulação
MT4000A2050	110 Vac	24 segundos	Horário	Necessário sinal externo de modulação
MT4000B2026	220 Vac	24 segundos	Horário	Inclui relé para entrada de modulação externa
MT4002B1016	220 Vac	6 segundos	Anti-Horário	Inclui relé com 2 fios para conexão do termostato
MT4003C1013	220 Vac	6 segundos	Anti-Horário	Tempo de Falha da pré-purga. Inclui 2 fios para conexão com relé do termostato
MT4003C2003	220 Vac	6 segundos	Horário	Tempo de Falha da pré-purga. Inclui 2 fios para conexão com relé do termostato

