

Servomotor Modutrol M6194B1011 Honeywell



Servomotor Modutrol da Serie 61, sem retorno por mola e controle por pulso (floating), para abertura de dampers e válvulas.

- Motor e circuitos operam à partir de 24 Vac (Alguns modelos incluem Trafo 110/220V)
- Motor tem curso ajustável de 90 a 160 graus
- Switches auxiliares estão disponíveis de fábrica ou pode ser montado em campo separadamente
- Todos os modelos tem eixos duplos
- Os motores são projetados para trabalhar tanto em válvula e dampers normalmente fechados ou abertos.

Aplicação: Motor Elétrico

Falha no Modo de Segurança: Sem retorno por mola

Controle do Sinal: Floating

Feedback: Não

Possibilidade de adicionar Switches Auxiliar: Sim

Transformador Interno: Não (opcional)

Aprovação

CE: EN55011 (Emission) EN50082-2 (Immunity) 73/23/EEC (LVD) **Underwriters Laboratories, Inc:** Listed: File No. E4436, Guide No.

XAPX for USA and Canada

| Modelo | Torque (Nm) | Tensão | Tempo Nominal (segundos) | Switch Auxiliar Interno | Ângulo de Rotação | Torque | Inclui |
|------------|----------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| M6184A1015 | 17 | 24V | 30-60 | 0 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |
| M6184A1023 | 8.5 | 24V | 15-30 | 0 | 160 graus | Ajustável; 90° a 160°, assimétrico | Transformador 50004263-003 |
| M6184D1001 | 8.5 | 24V | 15-30 | 0 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |
| M6184D1035 | 17 | 24V | 30-60 | 0 | 160 graus | Ajustável; 90° a 160°, assimétrico | - |
| M6184D1068 | 17 | 24V | 120-240 | 0 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |
| M6184F1014 | 17 | 24V | 30-60 | 2 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |
| M6194B1011 | 34 | 24V | 60-120 | 1 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |
| M6194D1017 | 34 | 24V | 120-240 | 0 | 160 graus | Ajustável; 90° a 160°, assimétrico | - |
| M6194E1006 | 34 | 24V | 120-240 | 1 | 90 graus | Ajustável; 90° a 160°, simétrico | - |



