

## Atuador Modutrol Honeywell M6184A1015



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
<b>M6184A1015</b>	17	24V	30-60	0	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-
<b>M6184A1023</b>	8.5	24V	15-30	0	160 graus	Ajustável; 90° a 160°, assimétrico	Transformador 50004263-003
<b>M6184D1001</b>	8.5	24V	15-30	0	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-
<b>M6184D1035</b>	17	24V	30-60	0	160 graus	Ajustável; 90° a 160°, assimétrico	-
<b>M6184D1068</b>	17	24V	120-240	0	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-
<b>M6184F1014</b>	17	24V	30-60	2	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-
<b>M6194B1011</b>	34	24V	60-120	1	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-
<b>M6194D1017</b>	34	24V	120-240	0	160 graus	Ajustável; 90° a 160°, assimétrico	-
<b>M6194E1006</b>	34	24V	120-240	1	90 graus	Ajustável; 90° a 160°, simétrico	-

