

Servomotor Modutrol M6194E1006 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	-

www.inmar.com.br





