

**Kemo Electronic GmbH**

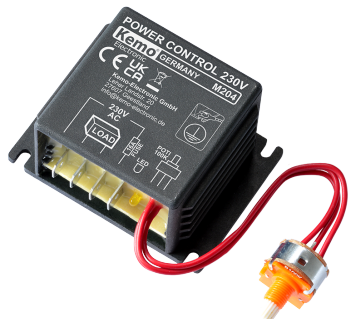
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

M204 - Regulador de potencia 230 V, máx. 16 A para calefacciones



Regula sin supresión de interferencias adicionales cargas óhmicas como calefacciones, etc. con impulsos en pasaje por cero. La regulación se efectúa por conectar y desconectar de nuevo en impulsos. Por lo tanto, el regulador es solamente adecuado para calefacciones (placas calefactoras, varillas soldadoras, máquinas de soldar térmicas, hornos, etc.). No es adecuado para motores y lámparas (estos podrían estacionarse o parpadear, respectivamente).

Technical Data:

Tensión de servicio: 220 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Tensión de salida: pulsante, aprox. 0,8 Hz con una duración de impulso ajustable, conectando y desconectando en pasaje por cero de fase respectivamente. De esta manera casi no radiointerferencias se forman.

Intensidad de corriente máxima admisible: aprox. 16 A

Conexión: por enchufe plano 6,3 mm

Consumo de corriente sin carga: aprox. 0,3 W

Caja metálica de aluminio con aletas de refrigeración, sellada

Regulación por un potenciómetro conectado (adjuntado): aprox. 0 - 100%. El potenciómetro es completamente aislado al lado de manejo.

Indicador de funcionamiento: con LED instalado

Medidas: aprox. 55 x 50 x 36 mm (sin eclisas de fijación)