

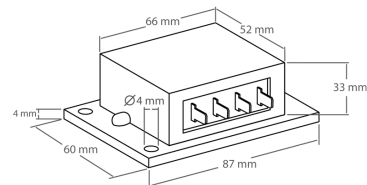
**Kemo Electronic GmbH**

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

M063N - Dimmer 12 - 48 V/AC, max. 10 A**M063N**

Regula con progresión continua motores de 12 V/AC (también motores de corriente continua con rectificador preconectado), bombillas, calefacciones, etc. Solamente para el servicio a un transformador 12 V/AC (50 - 60 Hz), no para tensión continua (acumulador). Se pueden también regular tensiones como 24 V/AC o 48 V/AC por cambiar el potenciómetro.
 Important installation instructions, please note!

Technical Data:

Tensión de servicio: 12 V/AC, 50 - 60 Hz (solamente para transformadores con núcleo de hierro normales, no para transformadores electrónicos)

Cuando el potenciómetro adjunto se cambia por un potenciómetro 100 k lin., se puede también regular 24 V/AC o para 48 V/AC se necesita un potenciómetro 220 k lin. (no están adjuntos)

Modo de trabajo: regulación de fase

Gama de regulación: aprox. 0 - 90%

Capacidad de carga: para cargas óhmicas y inductivas hasta 10 A como máximo (con refrigeración) o 4 A como máximo sin refrigeración adicional, p.ej. motores

de tensión alterna, bombillas, calefacciones, transformadores, etc.

Medidas: aprox. 87 x 60 x 33 mm (con base para fijación)