



**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

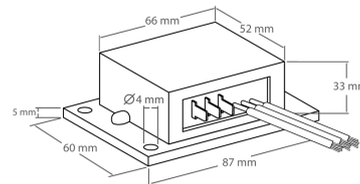
HR.Nr. HRB 111 486  
 UstNr: DE 814 380 369

**M171 - Regulador de potencia**

**9 - 28 V/DC máx. 10 A (PWM)**



**M171**



Regulador de potencia para reglar cargas de tensión continua (motores, lámparas, calefacciones, LEDs con resistores protectores, etc.). Los motores eléctricos arrancan bien también a un bajo número de revoluciones por el mando PWM (duración de impulsos) empleado.

Important installation instructions, please note!

Los módulos apartir del número de serie 06022DI (disponibles apartir del 11/2011) pueden funcionar con una tensión de control de 0 - 5 V/DC

**Technical Data:**

Tensión de servicio: 9 - 28 V/DC

Intensidad de corriente máxima admisible: 5 A o 10 A (al atornillar el módulo sobre una placa de refrigeración)

Gama de regulación: aprox. < 5% hasta > 95%

Modo de regulación: PWM modulación por duración de impulsos con una frecuencia entre 10 kHz - 20 kHz

Potenciometro: 4,7 k lin (adjuntado)

Cargas admisibles: motores de tensión continua, bombillas, calefacciones, LEDs con resistores protectores. Consumo de corriente hasta 10 A como máximo respectivamente.

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

