

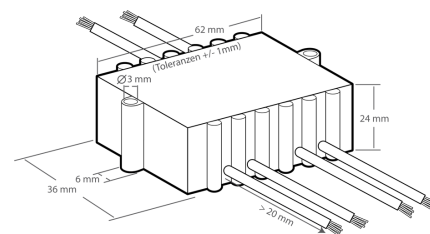
**Kemo Electronic GmbH**

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

M012 - Regulator mocy 110 / 240 V/AC**M012**

...reguluje za pomocą potencjometru odbiorniki opornościowe lub indukcyjne, jak np. grzejniki, ręczne wiertarki itp. Dodatkowy moduł M150 | DC + przetwornik impulsowy. Gdy moduł ten włączymy wcześniej w obwód, wówczas moduł regulacji mocy M012 możnaysterować także napięciami sterowniczymi (1 - 5 V/DC albo 3 - 12 V/DC albo 6 - 24 V/DC) lub też impulsami TTL (zawsze do wyboru).
 Możliwość dostarczenia osprzętu: M150 - DC + Puls Konwerter

Dane techniczne:

Dopuszczalne napięcia robocze: 110 / 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Zakres temperatur roboczych: ok. 0°C do +50°C

Maks. obciążenie prądowe: 6 A (moc ciągła: 3 A)

: Odpowiada to przy 110 V/AC maksymalnie 600 watów względnie mocy ciągłej 300 wat albo przy 240 V/AC maksymalnie 1200 wat względnie mocy ciągłej 600 wat.

Czas włączenia: 100% przy 3 A względnie 20% (maks. 3 min.) przy 6 A

Regulacja: podłączonym na stałe potencjometrem obrotowym

Obciążenia: odbiorniki opornościowe lub indukcyjne

Wymiary: ca. 70 x 36 x 23 mm