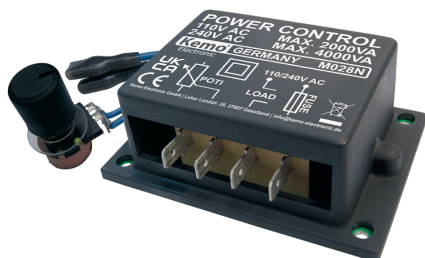
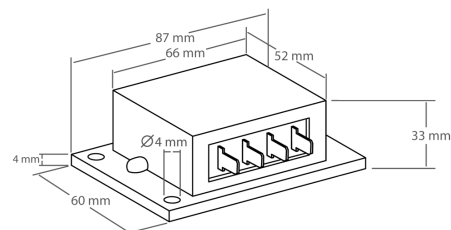


M028N - Regulator mocy 110 - 240 V / AC, 4000 VA



M028N



Regulacja obciążeń rezystancyjnych i indukcyjnych (na przykład silniki, grzejniki, itp, jeżeli te mogą być fazowo regulowane).

Dodatkowe wyposażenie: M150 - DC + Puls Konwerter

po podłączeniu do tego modułu można napięciowo sterować modułem M028N (1-5 V / DC lub 3-12 V / DC lub 6-24 V / DC) lub impulsami TTL (w każdym przypadku opcjonalnie).

Ważne wskazówki montażowe, proszę przestrzegać!

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 110 - 240 V / AC

Obciążalność: przy 110 V / AC max. 2000 VA przy 240 V / AC max. 4000 VA

Max obciążenie: 18 A przy montażu na radiatorze

Bez dodatkowego radiatora: max. 6 A (Impulsy: max 25 A/10 s.)

Regulacja: kąt fazowy

Podłączane obciążenia: rezystancyjne + indukcyjne (patrz opis)

Wymiary: 87 x 60 x 33 mm