

EM-162 230VAC/1A TEHONSÄÄDIN



OMINAISUUDET:

- Triac, vaihekulmasäädin
- 10...200W, soveltuvat kuormat: vastus, puhallin ja muuntaja
- Pohjatasonsäätö
- 0...10V tai 4...20mA ohjaus
- Galvaaninen erotus
- Kiskoasennettava
- EMC testattu

EM-162 on triac-vaihekulmasäädin, Kehittyneen liipaisutekniikan ansiosta laite toimii hyvin sekä resistiivisillä että induktiivisilla kuormilla. Soveltuvia kuormia ovat esimerkiksi lamput, vastukset, puhallinmoottorit ja muuntajat. Pohjatason säädöllä voidaan laitteen aloitustasoa säätää 0-25%, tämä toiminta on hyödyllinen varsinkin valaistus ja puhallin säädössä. Ohjauspuoli on galvaanisesti erotettu tehupuolesta, eli laite on helppo kytkeä automaattiosysteemin osaksi. Laitteen tehupuoli on suojattu omalla sulakkeella, ohjauspuoli on suojattu ylijännitteeltä ja vääränapaiselta kytkennältä.

TEKNISEET TIEDOT

Käyttöjännite	190-265Vac
Virrantarve	1A max.
Kuorma	10-200W
Säätöalue	0-99%
Pohjatason säätö	0-25%
Apujännite	12-30Vdc
Apujän. virrantarve	20mA max
Ohjaus	0-10V / Rin 100k 4-20mA / Rin 180R
Ohjauksen alku	100mV / 4.2mA
Sulake	T1.6A
Eristysjännite	1500Vrms
Käyttölämpötila	-10...50°C
Mitat	90,60,36mm
Paino	n.70g

