

EM-262A 230VAC/3A TEHONSÄÄDIN



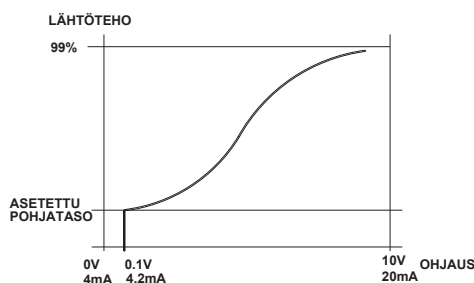
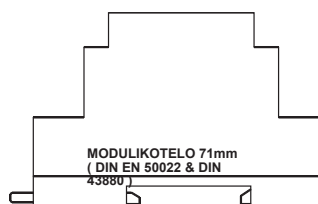
OMINAISUUDET:

- Triac, vaihekulmasäädin
- 50...700W, soveltuvat kuormat vastus, puhallin ja muuntaja
- Pohjatasonsäätö
- 0...5V, 0...10V or 4...20mA ohjaus
- Apujännite potentiometrikäyttöä varten
- Galvananinen erotus
- Kiskoasennettava
- EM-262A korvaa tuotteen EM-262

EM-262A 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 0-40%, tämä toiminta on hyödyllinen varsinkin valaistus ja puhallin säädössä. Ohjauspuoli on galvanaisesti erotettu tehpuolesta, eli laite on helppo kytkeä automaattiosysteemin osaksi. Laitteen tehpuoli on suojattu omalla sulakkeella.

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	190-265Vac
Virrantarve	3A max.
Kuorma	50-700W
Säätöalue	0-99%
Pohjatason säätö	0-40%
Apujännite	5Vdc
Apujänn. virta	10mA max
Ohjaus	0-5V / Rin 100k
Ohjauksen alku	0...10V / Rin 100k 4-20mA / Rin 180R 100mV / 4.2mA
Sulake	T4A
Eristysjännite	1500Vrms
Käyttölämpötila	-10...50°C
Mitat	90,60,71mm
Paino	n.180g



HUOM! Laitetta ei saa peittää.

