

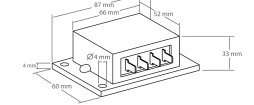
Kemo Flectronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de

M028N - Leistungsregler 110 - 240 V/AC, 4000 VA





M028N

Zum Regeln von ohmschen + induktiven Lasten (z.B. Motoren, Heizungen, usw., wenn diese im Phasenanschnitt geregelt werden können).
Zusatzmodul M150 - DC + Puls Converter:
Wenn dieses Modul vorgeschaltet wird, dann kann M028N auch mit Steuerspannungen angesteuert werden (1 - 5 V/DC oder 3 - 12 V/DC oder 6 - 24 V/DC) oder auch mit TTL-Impulsen (jeweils wahlweise).

Wichtige Montagehinweise, bitte beachten!

Technische Daten:
Betriebsspannung: 110 - 240 V/AC
Belastbarkeit: bei 110 V/AC max. 2000 VA und bei 240 V/AC max. 4000 VA
Max. Belastung: 18 A bei Montage auf einen Kühlkörper
Ohne zusätzlichen Kühlkörper: max. 6 A (Spitze max. 25 A / 10 Sek.)

Regelung: Phasenanschnitt
Anschließbare Lasten: ohmsche + induktive Lasten (siehe Schaltungsbeschreibung)

Maße: 87 x 60 x 33 mm (mit Befestigungsboden)