

VM114 : 7W AMPLIFIER MODULE

NL : Specificaties

- ◇ muziekvermogen: 7W / 4ohm
- ◇ RMS uitgang: 3.5W / 4ohm of 2W / 8ohm
- ◇ totale harmonische vervorming: 0.05% (1W / 1kHz)
- ◇ frequentierespons: 20Hz tot 20kHz (-3dB)
- ◇ signaal/ruis verhouding: 86dB (A gewogen)
- ◇ ingangsgevoeligheid: 40mV / 150Kohm
- ◇ beveiligd tegen kortsluiting en overbelasting
- ◇ voedingsspanning: 15VDC (8 tot 18VDC mogelijk) / 0.5A
- ◇ afmetingen: 55 x 35mm

FR : Specifications

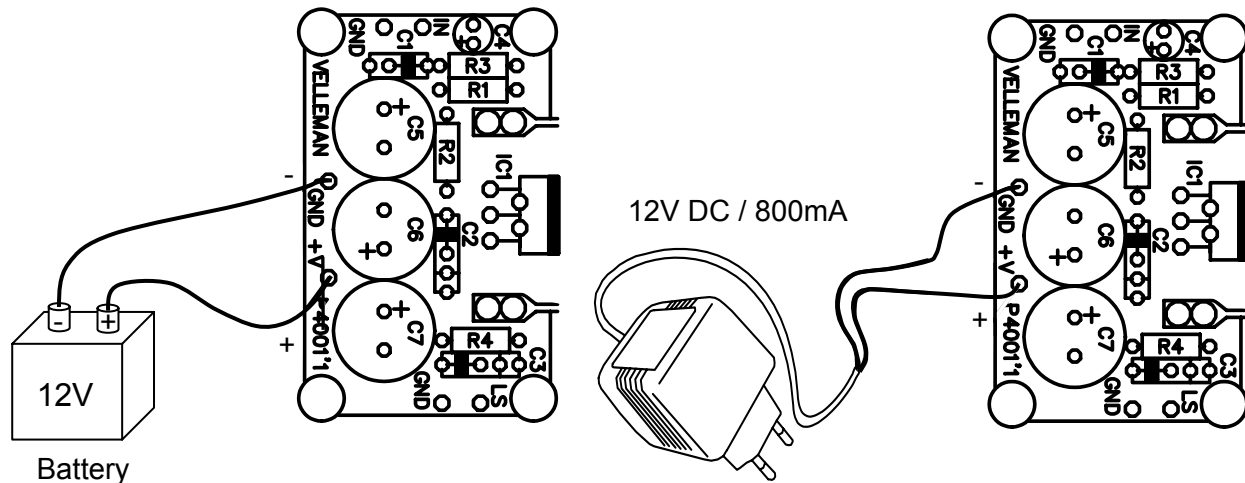
- ◇ Puissance de sortie musicale: 7W / 4ohm
- ◇ Puissance de sortie RMS: 3.5W / 4ohm ou 2W / 8ohm
- ◇ Distorsion harmonique totale: 0.05% (1W / 1kHz)
- ◇ Réponse en fréquence: 20Hz à 20kHz (-3dB)
- ◇ Rapport signal/bruit: 86dB (pondéré en A)
- ◇ Sensibilité d'entrée: 40mV / 150Kohm
- ◇ Protection contre les courts-circuits et la surcharge
- ◇ Alimentation: 15Vcc (8 à 18Vcc autorisée) / 0.5A
- ◇ Dimensions: 55 x 35mm

D : Technische Daten

- ◇ Musikleistung: 7W / 4ohm
- ◇ RMS-Ausgang: 3.5W / 4ohm oder 2W / 8ohm
- ◇ Klirrfaktor: 0.05% (1W / 1kHz)
- ◇ Frequenzgang: 20Hz bis 20kHz (-3dB)
- ◇ Signal-/Rauschabstand: 86dB (A-bewertet)
- ◇ Eingangsempfindlichkeit: 40mV / 150Kohm
- ◇ überlast- und kurzschlussgeschützt
- ◇ Spannungsversorgung: 15VDC (8 bis 18VDC sind möglich) / 0.5A
- ◇ Abmessungen: 55 x 35mm

ES : Especificaciones

- ◇ Potencia audio: 7W / 4ohm
- ◇ Potencia de salida RMS: 3.5Wrms / 4ohm o 2Wrms / 8ohm.
- ◇ Deformación armónica total: 0.05% (1W / 1kHz).
- ◇ Reproducción de la frecuencia: de 20Hz a 20kHz (-3dB).
- ◇ Relación señal / ruido: 86dB (A ponderados).
- ◇ Sensibilidad de entrada: 40mV / 150Kohm.
- ◇ Protección contra cortocircuitos y sobrecargas.



HOW TO CONNECT A VOLUME CONTROL
HOE EEN VOLUMEREGELING AANSLUITEN
COMMENT BRANCHER UN REGLAGE VOLUME

