

## **Datenblatt LLS2**

Das **LLS2** liefert ein pulsweitenmoduliertes Rechtecksignal mit einer einstellbaren Amplitude von 3-30V und einem Strom von 0-5A. Die Frequenz ist im Bereich von 50-350Hz einstellbar und für Messungen auf einen separaten Anschluss herausgeführt. Die Pulsweite lässt sich im Bereich von 0-95% einstellen. Die Spannungsversorgung der Endstufe ist für Messungen der Amplitude auf separaten Buchsen herausgeführt.

Alle Anschlüsse (ausgenommen der Netzanschluss) sind auf Bananenbuchsen geführt.

Alle Einstellungen erfolgen durch arretierbare 10-Gang-Potis.

### **Technische Daten:**

Spannungsversorgung: 230VAC, max. 400VA, 50Hz

Ausgangsspannung: 3-30V, einstellbar

Ausgangsstrom: 0-5A, kurzschlussfest

Pulsweite: 0...95%

Frequenz: 50-350Hz, einstellbar

Gehäuse: Tischgehäuse, ca. 300 x 150 x 250mm (BxHxT)