## Ruhestromeinstellung

1. Linker Kanal: Multimeter über die Punkte TP1 und TP2 anschließen. Den Poti PL11 so einstellen, daß die Spannung über TP1, TP2 ca. 7,5 mV beträgt.
2. Rechter Kanal: Multimeter über die Punkte TP3 und TP4 anschließen. Den Poti PR51 so einstellen, daß die Spannung über TP3, TP4 ca. 7,5 mV beträgt.

## Regolazione della corrente permanente

1. Canale sinistro: Collegare un multimetro attraverso TP1 e TP2. Regolare il potenziometro PL11 modo che la tensione misurata attraverso TP1 e TP2 sia di $7,5 \mathrm{mV}$.
2. Canale destro: Collegare un multimetro attraverso TP3 e TP4. Regolare il potenziometro PR51 modo che la tensione misurata attraverso TP3 ye TP4 sia di $7,5 \mathrm{mV}$.

## Réglage du courant de repos

1. Canal gauche: Brancher un multimètre entre les points TP1 et TP2. Régler le potentiomètre PL11 pour que la tension mesurée soit approximativement de $7,5 \mathrm{mV}$.
2. Canal droit: Brancher un multimètre entre les points TP3 et TP4. Régler le potentiomètre PR51 pour que la tension mesurée soit approximativement de $7,5 \mathrm{mV}$.

Schaltbild • Schema • Circuit Diagram • Schéma
Scan by Daniel Doll



