Service-Einstellungen · Regolazioni di servizio · Service Adjustments · Réglage de service

Ruhestromeinstellung

- 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.
- 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

- 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 mV.
- 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 mV.

Adjustment of the quiescent current

- Left channel: Connect a multimeter across points TP1 and TP2. Adjust potentiometer PL11 so that the voltage over TP1 and TP2 is approx. 7.5 mV.
- 2. Right channel: Connect a multimeter across points TP3 and TP4. Adjust potentiometer PR51 so that the voltage over points TP3 and TP4 is approx. 7.5 mV.

Réglage du courant de repos

- 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 mV.
- 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 mV.

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



