

2fach Trennverstärker

8813

Der 2fach Trennverstärker von Löhnert Elektronik dient der galvanischen Trennung von jeweils 2 analogen Messtechnik-Kanälen (z.B. Messung „hochliegender“ Signale oder Vorgabe analoger Sollwerte).



Technische Daten:

- 2-fach Trennverstärker mit Integrierter Schaltung AD210 BN von Analog Devices
- Europakarte mit VG64-Leiste
- Eingangs- und Ausgangsspannungen bis +/- 10V
- Konfigurierbarer Verstärkungsfaktor von V=1 in 10 Stufen bis V=100
- Konfigurierbarer analoger Tiefpass-Filter Bessel 2.Ordnung für Grenzfrequenzen von 2Hz bis 20kHz
- Offsetabgleich und Verstärkungsabgleich über Potentiometer
- 1 Stromversorgung 15V/100mA

