

Ausschreibung

VCA-202

Spannungsgesteuerter 2-Kanal-VCA-Lautstärkeregler

- 2-Kanal-Mono- oder Stereo-Betrieb
- Fernsteuerung pro Kanal über optionalen Einbau-Lautstärksteller VCA-202RN oder über lin. 10-k Ω -Potentiometer (nicht mitgeliefert), Steuerspannung DC 0-10 V
- 10-V-Spannungsausgang für Potentiometer
- Servosymmetrische Ein- und Ausgänge
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

Technische Merkmale:

Line-Eingang	1 V/30 k Ω
Eingang Steuerspannung	DC 0-10 V/100 k Ω
Line-Ausgang	1 V/600 Ω
Ausgang Steuerspannung	DC 10 V/5 mA
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	0,1 %
Störabstand	70 dB
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	482 x 48 x 105 mm, 1 HE
Gewicht	1,5 kg
Anschlüsse	2 x XLR, sym. (Line-Eingang), Schraub-Steckanschluss (Eingang Steuerspannung), 2 x XLR, sym. (Line-Ausgang), Schraub-Steckanschluss (Ausgang Steuerspannung)

Fabrikat: MONACOR

Modellnummer: VCA-202

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,155 x 0,105 x 0,51 m

Bruttogewicht: 1,918 kg

Nettogewicht: 1,519 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,5 kg