



BV 1240 Doppelvorverstärkermodul

Vorverstärkermodul in steckbarer Ausführung
 2 Eingänge mit umrüstbarer Empfindlichkeit
 Drehregler mit gravierter Skalierung
 Eingangübertrager 1:1 und 1:15 nachrüstbar

Eingangsempfindlichkeit	15 - 300 mV / 100 k Ω
Übertragungsbereich	20 - 20000 Hz
Ausgangsspannung	775 mV / 600 Ω
Stromversorgung	24 V 8 mA
Breite	35 mm (7 TE)



BV 1260 Eingangsverstärkermodul

Eingangsverstärkermodul in steckbarer Ausführung
 Lautstärke- und Klangregelung
 umrüstbare Eingangsempfindlichkeit
 Drehregler mit gravierter Skalierung
 wahlweise in verdeckter Ausführung mit
 Schraubendrehereinstellung
 Eingangsübertrager 1:1 und 1:15 nachrüstbar
 BV 1260 S: Summenverstärker mit 0- Ω -Eingang

Eingangsempfindlichkeit	15 - 300 mV / 100 k Ω
Übertragungsbereich	20 - 20000 Hz
Klangregelung	\pm 12 dB
Ausgangsspannung	775 mV / 600 Ω
Stromversorgung	24 V 8 mA
Breite	35 mm (7 TE)



BV 1280 Eingangsverstärkermodul

Eingangsverstärkermodul in steckbarer Ausführung
 Klangregelung und Wahlschalter für 4 Signalquellen
 jeder Eingang individuell in der Empfindlichkeit
 einstellbar
 Drehregler mit gravierter Skalierung
 Eingangsübertrager 1:1, 1:15 und Vorrangrelais
 nachrüstbar

Eingangsempfindlichkeit	15 - 300 mV / 100 k Ω
Übertragungsbereich	20 - 20000 Hz
Klangregelung	\pm 12 dB
Ausgangsspannung	775 mV / 600 Ω
Stromversorgung	24 V 10 mA
Breite	35 mm (7 TE)