

EPS32

Bestellnummer: 1000870

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Verstärker, Hutschiene**

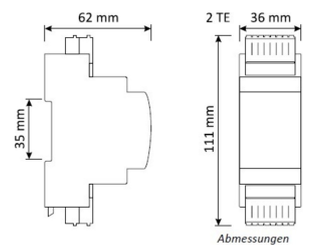
Verstärker, 2 x 15 W

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60529, 2 TE
- 2-Kanal-Class-D-Verstärker
- Modus Stereo/Brücke umschaltbar
- Extern schaltbare Eingänge
- Eingang symmetrisch und unsymmetrisch
- Summierverstärker-Eingang
- Mikrofon-Eingang
- Getrennter Lautstärkeregler pro Kanal
- High-Efficiency-Green-Design

Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24

Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W



EPS32

Technische Daten:

Ausgangsleistung, gesamt	30 W
Nennleistung	-
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	2 x 12 W
Leistung an 8 Ω	2 x 6 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	1 x 24 W
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	1 x 12 W
Ausgangsimpedanz	4-8 Ω
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	1 V/47 kΩ (sym.), 22 kΩ (asym.)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	42-21000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	92 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	0,05 %
Phantomspannung	9-12 V
Stromversorgung	-
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 12-26 V, empf. DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Breite	36 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	62 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	98 g
Anschlüsse	Federanschlussklemmen
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,037 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,1297 kg
Nettogewicht	0,098 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.130 kg
VRG/VEG	VRG-2