

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 Lautstärkereger pro Kanal
- High-Efficiency-Green-Design

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

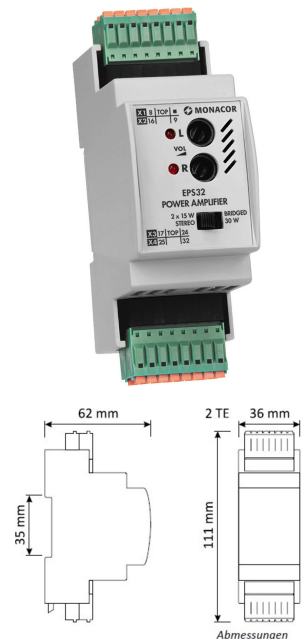
Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24

Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W

EPS32

Technische Daten:

EAN-Code	4007754418491
Nettogewicht	0,098 kg
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	30 W
Nennleistung	24 W
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 an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	1 x 24 W
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	1 x 12 W
Ausgangs impedanz	4-8 Ω
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	1 V/47 k Ω (sym.), 22 k Ω (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-2.5