

EPS30/100V-MI
Bestellnummer: 1000904

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

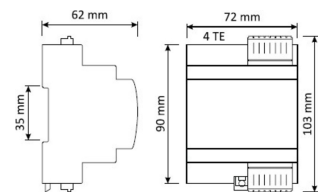
100-V-ELA-Verstärker, Hutschiene

100-V-ELA-Verstärker

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60715, 4 TE
- 1-Kanal-Class-D-Verstärker
- 100-V-ELA-Übertrager
- Eingang symmetrisch und unsymmetrisch
- Mikrofon-Eingang
- High-Efficiency-Green-Design
- Extrem leichte und kompakte Ausführung

Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24 Hutschiene Schaltnetzgerät, 24V, 60W



Abmessungen

EPS30/100V-MI

Technische Daten:

EAN-Code	4007754419757
Nettogewicht	0,3 kg
Ausgangsleistung, gesamt	25 W
Nennleistung	10 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	-
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	10 W
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	1
Zonen	-
Eingänge	1 V/47 k Ω (sym.), 22 k Ω (asym.)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	42-18000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	97 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,1 %
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	72 mm
Höhe	103 mm
Tiefe	62 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	300 g
Anschlüsse	Federanschlussklemmen
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,072 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,3284 kg
Nettogewicht	0,3 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.328 kg
VRG/VEG	VRG-2