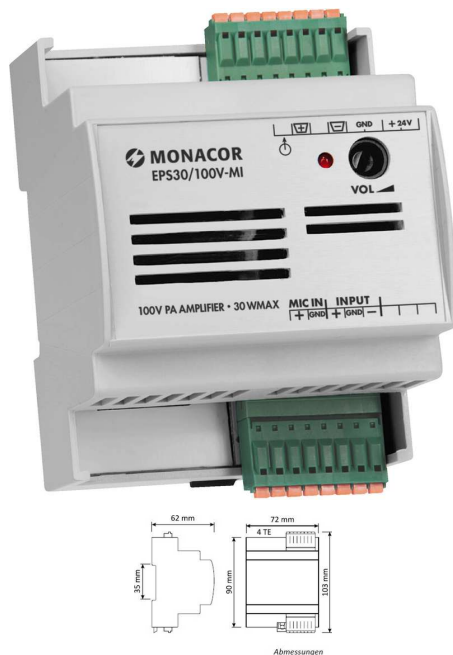


Amplificateur 100V classe D 10W montage sur rail

Référence : EPS30/100V-MI

Marque : Monacor



Description

Amplificateur 100 V
Pour montage sur rail selon DIN EN 60715, 4 TE
Amplificateur classe D 1 canal
Transformateur PA 100 V
Entrée symétrique et asymétrique
Entrée microphone
Design écologique à haute efficacité
Conception extrêmement légère et compacte

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	25 W
Puissance nominale	10 W
Puissance sous 100 V	10 W
Canaux	1
Entrées	1 V/47 kΩ (sym.), 22 kΩ (asym.)
Bande passante	42-18000 Hz
Rapport signal / bruit	97 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation fantôme	9-12 V
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 12-26 V, recommandé DC 24 V
Température fonc.	-20 °C à +40 °C
Largeur	72 mm
Hauteur	103 mm
Profondeur	62 mm
Poids	300 g
Branchements	Bornes de raccordement à ressort
Dimensions emballage (l x H x P)	0,072 x 0,095 x 0,075 m
Poids brut	0,3284 kg
Poids net	0,3 kg