

Transformateur d'impédance avec generation de tension de commutation

Référence : FGA-22S

Marque : Monacor



Description

Transformateur d'impédance avec production de tension de commutation, uniquement pour autoradios avec étage de sortie bridgé, pour relier les branchements HP d'un autoradio aux entrées Ligne d'un amplificateur Pour une utilisation dans des systèmes audio de voiture ne disposant pas de sortie de tension de commutation

La tension de commutation est produite même pendant des pauses de musique indépendamment du signal audio

Séparation masse interne

Bornes à vis, prises RCA dorées

Puissance d'entrée maximale 20 W

Impédance entrée / sortie 20 kΩ/10 kΩ

Bande passante 20-30000 Hz

Taux de distorsion Alimentation DC 12 V/25 mA

43 x 27 x 100 mm, 70 g

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	transformateur
Bande passante	20-30000 Hz
Impédance d'entrée	20 kΩ
Impédance de sortie	10 kΩ
Taux de distorsion	< 0,01 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	DC 12 V/25 mA
Dimensions	43 x 27 x 100 mm
Poids	60 g
Entrées	bornes à vis
Sorties	1 x RCA D/G