

Transformateur moulé pour carte PCB 230Vac 2x12V 0.5A 12VA



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	TRAN2X12V6VA2
Alimentation :	Secteur Français

Transformateur moulé pour carte PCB 230Vac 2x12V 0.5A 12VA

Transformateur moulé pour carte PCB 230Vac 2x12V 0.5A 12VA

L52xI44xH34.6mm

Fabricant : INDEL

Type de transformateur : moulé

Puissance : 12VA

Tension de base : 230V AC

Tension secondaire 1 : 12V

Tension secondaire 2 : 12V

Courant d'enroulement secondaire 1 : 0.5A

Courant d'enroulement secondaire 2 : 0.5A

Montage : PCB

Classe d'étanchéité : IP00

Conformité avec la norme : PN-EN 61558

Classe thermique : Ta40B

Sorties d'enroulement secondaire : 7-8, 11-12

Sorties de d'enroulement primaire : 1-6



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Classe d'isolation : II
Poids : 450g
Dimension A : 52mm
Dimension B : 44mm
Dimension C : 34.6mm
Résistance électrique d'isolation : 4kV/60s

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 350g	
Données non contractuelles		