



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Électricité / Matériel électrique / Transformateur et alimentation électrique /



## Alimentation électrique 12 VCC TALM2012/2 | EVI022

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Intensité maximum (en A)	2
Puissance (W)	24
Longueur du boîtier (en mm)	90
Largeur du boîtier (en mm)	35
Tension de sortie (en V)	12 VCC
Type de pose	Rail DIN
Technologie	Alimentation à découpage
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Température d'utilisation maximale (en °C)	40
Épaisseur du boîtier (en mm)	59
Nombre de module sur rail DIN	2
Matière	Plastique
Tension d'entrée (en V)	100 - 240VAC
Indice de protection (IP)	IP 20

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EVI022
Référence fabricant	TALM2012/2 TALM2012/2
Marque	Golmar
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	50,35€ HT

► [Voir la fiche technique](#)