

**Alimentation électrique boîtier TALM2012/2 | EVI0240****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Intensité maximum (en A)	4,50
Longueur du boîtier (en mm)	90
Indicateur lumineux	Oui
Largeur du boîtier (en mm)	53
Tension de sortie (en V)	12 VCC
Nombre de module sur rail DIN	3
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Température d'utilisation maximale (en °C)	40
Type de pose	Rail DIN
Indice de protection (IP)	IP 20
Épaisseur du boîtier (en mm)	59

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EVI0240
Référence fabricant	TALM4512/3 TALM4512/3
Marque	Golmar
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

[► Voir la fiche technique](#)