



Ventouse à encastrer EF300ENCCTC CA | SEW251



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Longueur de l'aimant (en mm)	187
Largeur de l'aimant (en mm)	37,7
Résistance (kg)	300
Type de pose	À encastrer
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Modèle	EF300ENCCTC CA
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Contact de position	Oui
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Longueur de la contreplaque (mm)	180
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Oui
Indice de protection (IP)	IP 20
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW251
Référence fabricant	EF300ENCCTCCA EF300ENCCTC CA

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Marque	Sewosy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné