



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



Ventouse à encastrer EF300ENCCTC CA | SEW251

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Longueur de l'aimant (en mm)	187
Largeur de l'aimant (en mm)	37,7
Résistance (en kg)	300
Type de pose	À encastrer
Largeur de la contreplaqué (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 contreplaqué (en mm)	11
Longueur de la contreplaqué (en mm)	180
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Indice de protection (IP)	IP 20
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	SEW251
Référence fabricant	EF300ENCCTCCA EF300ENCCTC CA

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trevois.com

Marque

Sewosy

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné