



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 EF550ENCCTC CA | SEW252

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	190
Largeur de l'aimant (en mm)	61,3
Résistance (en kg)	500
Type de pose	À encastrer
Largeur de la contreplaque (en mm)	61
Modèle	EF550ENCCTC CA
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 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)	16,5
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Non
Indice de protection (IP)	IP 42

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW252
Référence fabricant	EF550ENCCTCCA EF550ENCCTC CA



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Indice de protection (IP)	IP 42
Norme NF S61-937	Non
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	16,5
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Modèle	EF550ENCCTC CA
Largeur de la contreplaque (en mm)	61
Type de pose	À encastrer
Résistance (en kg)	500
Largeur de l'aimant (en mm)	61,3
Longueur de l'aimant (en mm)	190
Épaisseur de l'aimant (en mm)	38
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Marque	Sewosy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>202,58€ HT</b>