



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 V30035C | SEW250

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	20,5
Longueur de l'aimant (en mm)	196,5
Largeur de l'aimant (en mm)	35
Résistance (en kg)	300
Type de pose	À encastrer
Largeur de la contreplaqué (en mm)	36
Modèle	V30035C
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Type de montage	Avec vérin ou pattes de fixations
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)	176
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Livré(e) avec	Visserie
Indice de protection (IP)	IP 42

► [Voir la fiche technique](#)



CARACTERISTIQUES PRODUIT

 50 000 références en stock

Code article Trenois Decamps

SEW250

Référence fabricant

V30035C
V30035C

Marque

Sewosy

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné



Livraison 24h



www.trenois.com