



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 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 (en mm) | 180 |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Norme NF S61-937 | Oui, en 24 VCC |
| Indice de protection (IP) | IP 20 |

► [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 |