



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



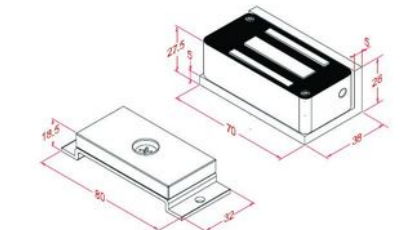
Ventouse compacte EMS170C | TTR015



Anti-rémanence mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Longueur de la contreplaqué (en mm) | 60 |
| Consommation électrique (en mA) | 150 mA en 12 VCC |
| Largeur de la contreplaqué (en mm) | 38 |
| Résistance (en kg) | 80 |
| Largeur de l'aimant (en mm) | 38 |
| Longueur de l'aimant (en mm) | 60 |
| Épaisseur de l'aimant (en mm) | 24 |
| Tension d'alimentation (en V) | 12 |
| Type de pose | En applique |
| Type de tension | Monophasé |
| Contact de position | Oui |
| Indice de protection (IP) | IP 54 |
| Composition | Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage. |
| Température d'utilisation maximale (en °C) | 55 |
| Température d'utilisation minimale (en °C) | -15 |
| Modèle | EMS170C |
| Spécificité | Miniature. |
| Type de montage | Avec équerre ou support de montage encastré. |
| Épaisseur de la contreplaqué (en mm) | 11 |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Norme NF S61-937 | Non |



Nature du courant

VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps TTR015

Référence fabricant EMS170C
EMS170C

Marque Izyx

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue 146,27€ HT