



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



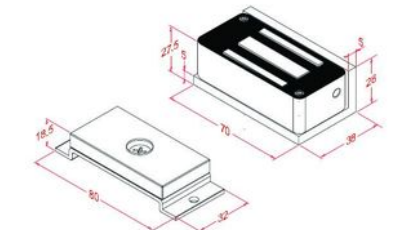
Ventouse compacte EMS170C | TTR015



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