

VA1

Verrou Anti-dérive

Verrouillage hors tension

Résistance au cisaillement : 2T

UTILISATION

Dispositif anti-dérive et / ou de maintien à niveau

DESCRIPTION

• Notre gamme de verrou antidérive peut être utilisée en taquet de pose ou en dispositif de sécurité tant sur des systèmes hydrauliques qu'électriques. Le déverrouillage se fait par alimentation électrique. Résistant à une force de cisaillement de 2T, ils permettent de se prémunir contre le mouvement incontrôlé et la dérive de la cabine d'un ascenseur.



• Notre gamme de verrou antidérive est également adaptée à diverses applications liées à la sécurité telles que des planchers escamotables, nacelles de levage, palonniers, tables élévatrices, sécurisation de manèges et bien d'autres...

Caractéristiques	VA1
Résistance au cisaillement	2 tonnes en statique
Encombrement (mm)	50 x 50 x 259
Diamètre du pêne (mm)	18
Course du pêne (mm)	20
Forme du pêne	cylindrique / biseauté
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré : Pêne sorti :
Fixation	4 vis M8 (non fournis)
Montage	Horizontal
Tension	de 12 à 220 VCC et VCA
Puissance (W)	30
Facteur de marche	50%
B10d (Nb de cycles)	2,0E6
Contacts	pêne rentré et/ou pêne sorti
Déverrouillage manuel	non



Variantes et Options :

- Contact étanche
- Longueur de câble supplémentaire
- Platine de fixation
- FM 100%

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous.