

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE A RUPTURE DE COURANT Ø32x32

→ Références 605 ...

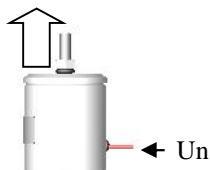


> 20 DaN

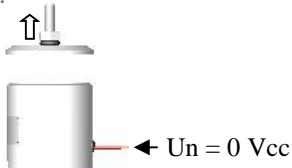


Description du produit :

Alimentée à la tension nominale, cette ventouse développe une force de maintien importante avec sa contre-plaques malgré une faible consommation électrique.

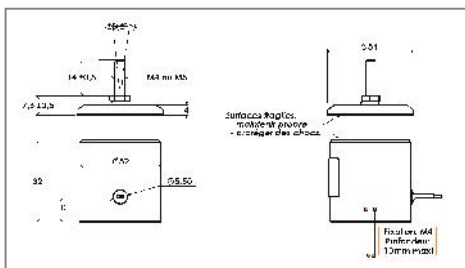


Cessez de l'alimenter et seule une force rémanente réduite persistera.



Données techniques :

Force de maintien = 200 à 250N
Force résiduelle (rémanence) = 0 à 15N
Puissance consommée = $1.4 \pm 0.1W$
Tension de commande = 24-48 Vcc
Protection = 24HBS, IP65
T° d'utilisation = $-10^{\circ}C$ à $+70^{\circ}C$
Respect = NF S 61-937-1 et 2, CE
RoHS2, Reach



Exemples d'utilisation :

Contrôle d'accès, sécurité incendie, sécurité machines, préhension, perceuteur.