

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE A RUPTURE DE COURANT Ø33x33

→ Références 610 ...



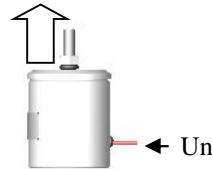
SEREM 74

> 27 DaN

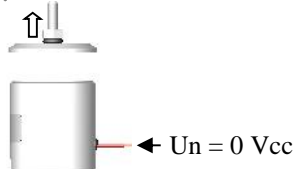


Description du produit :

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

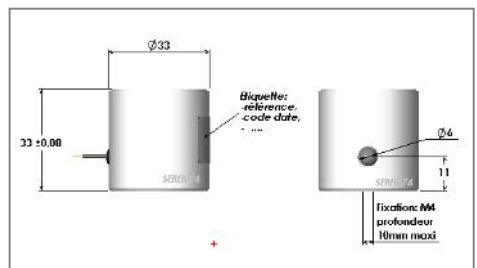


Cessez de l'alimenter et seule une force rémanente réduite persistera.



Données techniques :

Force de maintien = 270 à 310N
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°C à +70°C
Respect = NF S 61-937-1 et 2, CE
RoHS2, Reach



Exemples d'utilisation :

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