

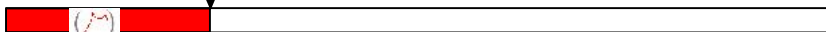
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE A RUPTURE DE COURANT Ø25x24

→ Références 604 ...



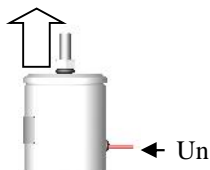
SEREM 74

> 5 DaN

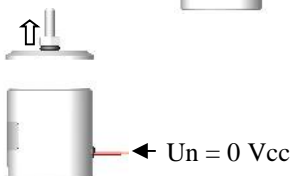


Description du produit :

Ce modèle présente une force de maintien faible car il est conçu pour n'avoir presque aucune force rémanente.



Cessez de l'alimenter et seule une très faible force résiduelle persistera.



Données techniques :

Force de maintien = 50 à 75N

Force résiduelle (rémanence) = 0 à 2N

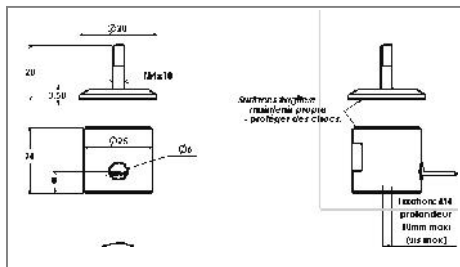
Puissance consommée = $1.4 \pm 0.1W$

Tension de commande = 12-24-48 Vcc

Protection = 24HBS, IP65

T° d'utilisation = -10°C à +70°C

Respect = NF S 61-937-1 et 2



Exemples d'utilisation :

Contrôle d'accès, sécurité incendie, sécurité machine.