



Description du produit

En raison de leur résistance relativement importante, les maxi-ventouses doubles sont parfaites pour le verrouillage de portes à deux vantaux normales à plus grandes. Montage en applique. Des variantes avec un capteur à effet Hall intégré pour le signal de verrouillage sont également disponibles, de même que divers accessoires

Portée de la livraison

- 1 maxi-ventouse double avec 2 contre-plaques

allusion

- Les résistances des ventouses peuvent varier en fonction des matériaux utilisés

Caractéristiques techniques

Tension de service	12/24 V DC
Courant absorbé avec 12 V DC	505 mA
Courant absorbé avec 24 V DC	260 mA
Méthode d'installation	En applique
Force de retenue	2 x 1200 lbs
matériel	Surface du boîtier en aluminium
Plage de température	-10 °C à +55 °C

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
MAGD-1200SM----	2 x 1200 LBS (env. 2 x 5300 N), 12-24V CC, montage en applique
MAGD1200SM----H	2 x 1200 LBS (env. 2 x 5300 N), 12-24V CC, montage en applique, capteur à effet Hall
MAGD1200SM-UL-H	2 x 1200 LBS (env. 2 x 5300 N), 12-24V CC, montage en applique, aluminium, capteur à effet Hall, homologation UL