

CARACTERISTIQUES

- Orifices filetés sur la face arrière
- Les versions 2 et 24 V c.c. sont dotées d'un 2 pôles Connecteur
- Les versions 12 et 24 V c.c. sont conformes à la norme IP20
- Les versions 240 V c.a. sont dotées d'un connecteur DIN 43650
- Les versions 240 V c.a. sont conformes à la norme IP54

Aimant de porte de contrôle d'accès de RS Pro, force de maintien 150 N 12 V c.c.

RS code commande : 739-3286



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ces arrêts de porte magnétiques RS PRO de haute qualité, petits, mais néanmoins puissants, sont conçus pour une utilisation dans les mécanismes de machine ou en tant qu'aimants de porte. Capable de rapidement ouvrir ou fermer une porte à distance, ces aimants électro-permanents sont activés sous tension et désactivés en l'absence de courant. Performances optimales lorsqu'elles sont utilisées avec les plaques d'armature RS (disponibles séparément) : voir code commande 739-3211, etc.

Les options disponibles incluent :

- [739-3239](#) Ø 65 mm Aimant de maintien électrique 240 V.
- [739-3233](#) Ø 65 mm Aimant de maintien électrostatique 24 V.
- [739-3242](#) Ø 65 mm Aimant de maintien Electro 12 V.
- [739-3245](#) Ø 50 mm Aimant de maintien électrique 240 V.
- [739-3267](#) Ø 50 mm Aimant de maintien électrostatique 24 V.
- [739-3261](#) Ø 50 mm Aimant de maintien Electro 12 V.
- [739-3270](#) Ø 40 mm Aimant de maintien électrostatique 24 V.
- [739-3273](#) Ø 40 mm Aimant de maintien Electro 12 V.
- [739-3249](#) Ø 30 mm Aimant de maintien électrostatique 24 V.
- [739-3258](#) Ø 30 mm Aimant de maintien Electro 12 V.
- [739-3277](#) - Ø 25 mm Aimant de maintien électrostatique 24 V.
- [739-3286](#) - Ø 25 mm Aimant de maintien Electro 12 V.

Caractéristiques générales

Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.
Mode de défaillance	Non
Finition	Placage nickel brillant avec face usinée
Application	Mécanismes de machine, verrouillage de porte/protection et exigences de maintien/déverrouillage à distance
Fixations	Orifices filetés sur la face arrière

Spécifications électriques

Tension d'alimentation	12 V c.c.
Consommation électrique	2.16W
Consommation de courant	180 mA à 12 V c.c. ; 90 mA à 24 V c.c.

Spécifications mécaniques

Force de maintien	150N
Profondeur	20mm
Diamètre	25mm
Poids	66g
Valeur nominale de la valeur nominale de la tension	100%

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de travail ambiante	35 °C
---------------------------------	-------

Catégorie de protection

Indice IP	IP 54
-----------	-------

Homologations

Conformité/certifications	Certificat de conformité RoHS
---------------------------	-------------------------------





Pull gaps

Air gap (mm)	Magnetic Pull*
0.00	150
0.09	51
0.18	22
0.27	12
0.36	8
0.59	4
1.00	2

* +/- 10%