

CARACTERISTIQU ES

- Résistant aux intempéries (IP67)
- Facile à installer et rapide à utiliser
- Robuste et robuste
- Capable de gérer une utilisation intensive

Aimant de porte de contrôle d'accès à porte simple de RS Pro, force de maintien de 1 200 lb 12 V c.c., 24 V c.c.

RS code commande: 774-8235



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.

Verrous de porte magnétiques



Description du produit

Grâce à sa force de maintien pouvant atteindre 550 kg (1 200 lb), cet arrêt de porte magnétique en acier inoxydable de la gamme de haute qualité RS PRO est solide et durable. Capable de contrôler rapidement et à distance l'état fermé ou ouvert d'une porte. Il peut être utilisé sur les portes de sécurité, dans les laboratoires, dans les entrées de bâtiment ou tout autre environnement nécessitant d'actionner des portes à distance à l'aide d'aimants de porte.

Caractéristiques générales

Type de porte	Porte simple
Fonctionnement c.a. ou c.c.	C.C.
Mode de défaillance	Non
Application	Mécanismes de machine, verrouillage de porte/protection et exigences de maintien/déverrouillage à distance

Spécifications électriques

Tension d'alimentation	12 V c.c., 24 V c.c.
Consommation de courant	460 mA à 12 V c.c. (à une température de 20 °C)
Tolérance de tension	±15%

Spécifications mécaniques

Force de maintien	1200lbs(545kg)
Profondeur	40mm
Hauteur	62mm
Longueur	220mm
Largeur	220mm
Poids	5 kg env.

Verrous de porte magnétiques



Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de travail ambiante	-10 à 55 °C.
Température de surface du verrou	Température de courant ±20 % (lorsque l'alimentation est sous tension)

Catégorie de protection

Indice IP	IP67

Homologations

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

