

Serrure électromagnétique LY305, 150 kg

Codes produits :

Référence AM0279

EAN13 : -

CUP : 83014090

caractéristiques du produit :

Capacité: 500 mAh

Courant: 100 mA

Tension: 12 V DC

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Description du produit :

La serrure électrique LY305 est une serrure électromagnétique compacte et robuste, conçue pour les tiroirs, armoires, classeurs et autres espaces de rangement. Grâce à sa construction entièrement métallique, sa haute résistance mécanique et son mode de déverrouillage en cas de panne de courant, elle convient aux systèmes de contrôle d'accès et à la sécurisation simple du mobilier dans les bureaux, les archives et les habitations.

Spécifications techniques

- Modèle : LY305
 - Type de serrure : serrure électromagnétique
 - Tension d'alimentation : 12 V CC
 - Courant de fonctionnement : 100 mA
 - Mode de fonctionnement : alimenté = verrouillé, hors tension = déverrouillé
 - Résistance à la traction mécanique : supérieure à 150 kg
 - Matériau : conception entièrement métallique, surface nickelée
 - Dimensions du corps de la serrure : 64,1 × 40 × 25 mm
 - Dimensions de la contre-pièce : 42 × 17,5 mm
 - Poids : 180 g
-

- Durée de vie : 300 000 cycles de commutation
- Protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Boulon électromagnétique à haute résistance mécanique
- Mode sans échec - déverrouillage automatique en cas de panne de courant
- Sa construction entièrement métallique garantit une longue durée de vie.
- Surface nickelée pour une meilleure résistance à la corrosion
- Dimensions compactes adaptées même aux espaces d'installation réduits.
- Intégration facile aux systèmes de contrôle d'accès.

Idéal pour

- Tiroirs et classeurs
- armoires de rangement et d'archivage
- Armoires et casiers
- Applications du mobilier dans les bureaux et les maisons
- Systèmes de contrôle d'accès avec contrôle externe

Contenu de l'emballage

- Serrure électrique LY305
- Comptoir avec loquet
- vis de fixation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Résistance mécanique élevée jusqu'à 150 kg
- Fonctionnement sûr en cas de panne de courant
- Construction entièrement métallique et durable
- Longue durée de vie et fonctionnement fiable
- Dimensions compactes et installation facile

Galerie de produits :



