

# Cerradura de puerta electromagnética LY305, 150 kg

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0279

EAN13: -

HS kód: 83014090



## Parámetros del producto:

Capacidad: 500 mAh

Actual: 100 mA

Tensión: 12 V DC

Cobertura: IP20

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La cerradura eléctrica LY305 es una cerradura electromagnética compacta y robusta, diseñada para cajones, armarios, archivadores y otros espacios de almacenamiento. Gracias a su construcción totalmente metálica, su alta resistencia mecánica y su función de desbloqueo ante cortes de energía, es ideal para sistemas de control de acceso y la seguridad de muebles en oficinas, archivos y hogares.

## Especificaciones técnicas

- Modelo: LY305
  - Tipo de cerradura: cerradura de pestillo electromagnético
  - Tensión de alimentación: 12 V CC
  - Corriente de trabajo: 100 mA
  - Modo de funcionamiento: encendido = bloqueado, sin energía = desbloqueado
  - Resistencia mecánica a la tracción: más de 150 kg
  - Material: diseño totalmente metálico, superficie niquelada.
  - Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 64,1 × 40 × 25 mm
  - Dimensiones de la contrapieza: 42 × 17,5 mm
  - Peso: 180g
-

- Vida útil: 300.000 ciclos de conmutación
- Protección: IP20

### **Funciones y características**

- Cerrojo electromagnético de alta resistencia mecánica
- Modo seguro: desbloqueo automático en caso de corte de energía
- La construcción totalmente metálica garantiza una larga vida útil.
- Superficie niquelada para una mayor resistencia a la corrosión.
- Dimensiones compactas adecuadas incluso para espacios de instalación limitados
- Fácil integración en sistemas de acceso y control

### **Ideal para**

- Cajones y archivadores
- Armarios de almacenamiento y archivo
- Armarios y taquillas
- Aplicaciones de mobiliario en oficinas y hogares
- Sistemas de control de acceso con control externo

### **Contenido del paquete**

- Cerradura eléctrica LY305
- Contrapieza con pestillo
- Tornillos de montaje

### **¿Por qué elegir este producto?**

- Alta resistencia mecánica hasta 150 kg
- Operación segura durante un corte de energía
- Construcción duradera y totalmente metálica
- Larga vida útil y funcionamiento confiable
- Dimensiones compactas y fácil instalación.

### **Galerie:**



