

# Elektromágneses ajtózár K01, 150kg

## Termék kódok:

Termékkód: AM8749

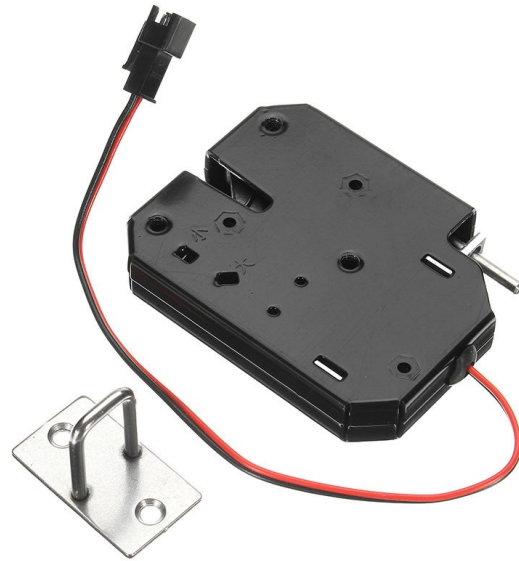
EAN13: -

HS kód: 83014090

## A termék jellemzői:

Csatlakozó: JST SM 2-pin

Borító: IP22



## Termékjellemzők:

Feszültség: 5 V DC, 12 V DC, 24 V DC

## Termékleírás:

Az elektromágneses zár ajtók és dobozok rögzítésére szolgál olyan alkalmazásokban, ahol a zárat nyugalmi állapotban kell zárni, és a reteszt a tápfeszültség rákapcsolása után kell kioldani. A kialakítás alkalmas önkiszolgáló dobozokba, szekrényekbe és elektromos kioldást igénylő műszaki zárokba való integrálásra.

## Műszaki adatok

- Terméktípus: elektromágneses ajtózár
- Működési mód: tápellátás nélkül zárva, tápellátás után feloldva
- Maximális reteszterhelés: 150 kg
- **Maximális feszültség alatti idő: 0,5 s**
- Tápellátási lehetőségek: 5V DC / 1.5A, 12V DC / 2A, 24V DC / 1A (változattól függően)
- Belső rész anyaga: szénacél
- Felületkezelés: fekete porbevonat (komaxit)
- Mechanikai élettartam: 500 000 ciklus tervezett terhelés mellett
- Elektromágnes élettartama: több mint 1 000 000 működési ciklus névleges körülmények között
- Méretek: 73 x 58 x 13 mm
- Kábelhossz: 170 mm
- Üzemi hőmérséklet: -40 és 60 °C között

## Funkciók és jellemzők

---

- A zár különálló záregységként működik, elektromos kioldással.
- A reteszt ismételt ciklikus használatra tervezték.
- A kompakt kialakítás megkönnyíti a telepítést korlátozott telepítési helyen is.
- A kialakításnak nincsenek korlátozásai a szerelvény bal vagy jobb oldalán.
- A mechanizmus lehetővé teszi a kioldási helyzet mechanikus beállítását.
- A rugós megoldás 0,5–4 kg súlyú ajtókhöz állítható.
- A belső fém alkatrészek szénacélból készültek.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- adagoló és szállító dobozok
- hűtődobozok és szekrények
- postaládák és újságládák
- önkiszolgáló tárolódobozok
- könyvtári és gyógyszerári pultok
- ruhásszekrények és öltözők

#### **A csomag tartalma**

- 1x elektromágneses zár
- 1x retesz ellendarab

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- A meghatározott üzemmód lehetővé teszi a használatot elektromos impulzussal működő rendszerekben a zárnyitáshoz.
- A megadott 150 kg-os zárszilárdság könnyű ajtók és dobozok rögzítésére alkalmas.
- Kompakt méreteinek köszönhetően beépített alkalmazásokba is beépíthető.
- A többféle tápegység elérhetősége megkönnyíti a különféle elektromos rendszerekbe való integrációt.
- A kialakítás nagyszámú munkaciklusra van tervezve.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a tápfeszültség és az áramerősség megfelel-e a használt zárváltozatnak.
  - Szerelje fel a zárat úgy, hogy a retesz és az ellendarab feszültségmentesen, pontos mechanikai helyzetben legyen.
  - A telepítés során ügyeljen a kábelek megfelelő elvezetésére és a vezetékek sérülés elleni védelmére.
  - A megbízható működés érdekében 0,5 és 4 kg közötti súlyú ajtót használjon.
  - Elektromos vezérlésű készülékekbe történő beszerelést csak olyan
-

