

ตัวล็อกโซลินอยด์สำหรับมุม

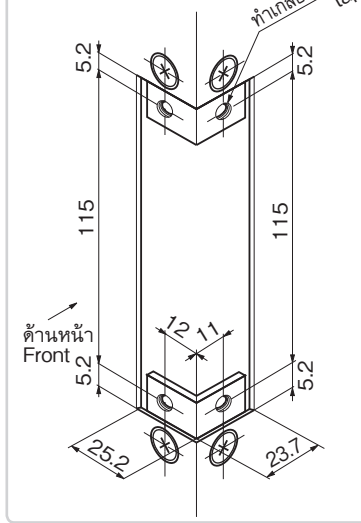
SOLENOID LOCKS

PAT.PEND.



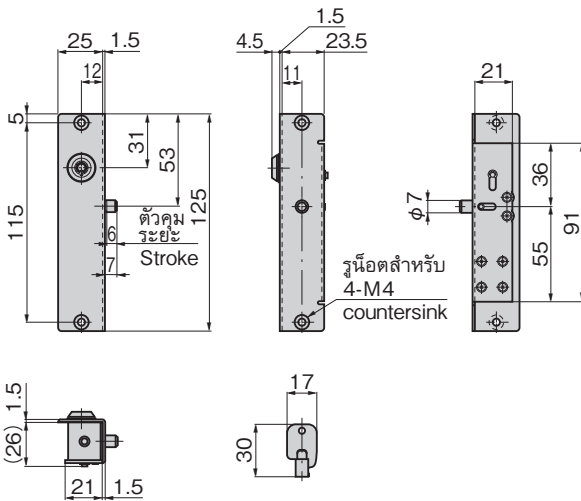
LE-38

ตัวอย่างการตัดแปลงรูสำหรับติดตั้ง
Example of machining installing holes



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 100% CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
LE-38	3D	195	50131

- ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



กุญแจสำหรับปลดล็อกฉุกเฉิน
Emergency unlocking key

ลักษณะเด่น Feature

- สามารถใส่และปลดล็อกด้วยการสั่งงานระยะไกลได้
- การทำงานทั้ง 2 อย่างการดูดหรือการกลับคืนทำได้โดยการจ่ายแรงดันไฟฟ้าพัลส์บวกหรือลบ และจะรักษาสภาพไม่มีพลังงานไฟฟ้าตามตำแหน่งนั้นๆ
- เปิดปิดฉุกเฉินได้ด้วยกุญแจ
- Locking/unlocking can be performed with a remote control.
- Two operations, sucking and returning, are performed by impressing pulse voltage in positive or negative direction and no power is held in each position.
- Emergency opening/closing can be performed with a key.

ข้อมูล

จำเพาะ

- วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
- การจัดการผิวหน้า: ทำผิวด้านแบบขึ้นเส้นแฮร์ไลน์
- ทักัดแรงดันไฟฟ้า: DC24V ±5%
- กระแสไฟฟ้าที่บริโภค: 0.73A
- วัฏจักรการทำงาน (Duty Cycle): 10% (แรงขับเว้นระยะ)
- เวลาสูงสุดที่กระแสไหลผ่าน: ต่ำกว่า 0.5 วินาที
- เวลาพัก: มากกว่า 4.5 วินาที (เวลาที่กระแสไหล 0.5 วินาที)
- สัญญาณอินพุต: สัญญาณพัลส์ (100ms-500ms)
- หมายเลขกุญแจ: J85
- อุณหภูมิที่ใช้: -5 ถึง +40°C (ไม่จับตัวเป็นน้ำแข็ง)
- ความชื้นโดยรอบที่ใช้: 45-85%RH (ไม่เกิดการควบแน่น)

การใช้งาน

- อุปกรณ์ดักฝุ่นแบบไฟฟ้า/เครื่องส่งหรือกระจายไฟฟ้าแรงสูง/เครื่องตัดแต่งโลหะ และโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

กำหนดส่ง

- สินค้าสั่งทำพิเศษ...กรุณาดัดต่อสอบถามถึงกำหนดส่งมอบ

หมายเหตุ

- กรุณาปลดไหลตของส่วนล็อกตอนที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
- เมื่อต้องการใส่กุญแจหรือปลดล็อก ให้กดที่กุญแจ, โครงสร้างที่ครอบกุญแจแล้วหมุน

Specifications

- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Hairline finish
- Rated voltage: DC24V ±5%
- Current power: 0.73A
- Duty cycle: 10% (intermittent power)
- Max. current-carrying time: 0.5s or less
- Interval: 4.5s or more (0.5s when turned on)
- Input signal: Pulse signal (100ms to 500ms)
- Key No.: J85
- Operating temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity: 45%RH to 85%RH (non-dewng)

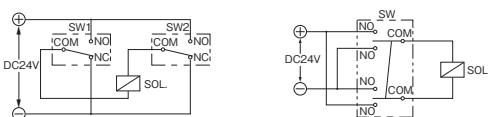
Specific-use

- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other various plants

Remarks

- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.
- Remove the load on the sickle (latch) when operating electrically.

<ตัวอย่างการต่อสวิตช์สลับกระแส ⊕ ⊖>
Example of connecting inversion switch ⊕ ⊖



- (1) ใช้ SW หน้าสัมผัส c ชนิด 2 ทาง 1 ขั้ว (แบบกดติดปล่อยดับ) หรือ SW หน้าสัมผัส c ชนิด 1 ขั้วแบบปุ่มกด (แบบกดติดปล่อยดับ) 2 ขั้ว
- (2) Use one of 3-notch 2-pole a-contact SW (momentary)

การทำงาน รหัส Code	ปลดล็อก Unlocking	ใส่กุญแจ Locking
แดง Red	-	+
สีขาว White	+	-

วิธีการติดตั้ง
Installation method

