

LE-70

내수 솔레노이드 록(통전 시 해제형)

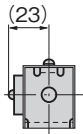
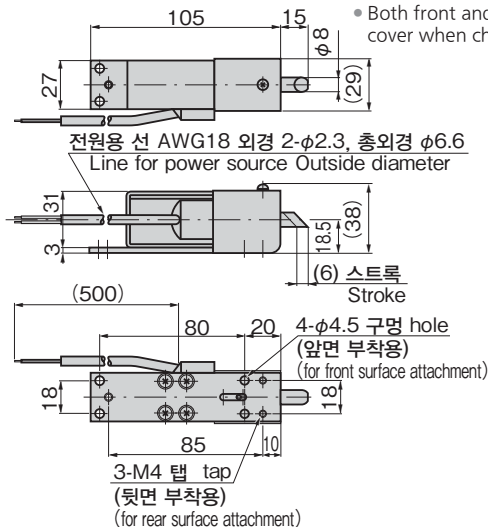
WATERPROOF SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)

특징 Feature



LE-70-11

- 스텐레스제(솔레노이드부는 테플론 코팅 처리)로 내식성이 뛰어납니다.
- 전원을 ON하여 해제하는 솔레노이드형 전기자물쇠(통전 시 해제형)
- 래치기구(자동 잠금 타입)
- 앞면·뒷면 부착 구멍은 LE-30-11·LE-33-11와 동일합니다. (래치 높이는 다릅니다.)
- 앞면·뒷면 부착 겸용(앞면 장착 시에는 커버를 분리하여 작업하십시오.)
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (solenoid section is coated with Teflon)
- Turn power ON to unlock solenoid electric lock. (excitation unlocking type)
- The latch mechanism is incorporated. (auto-locking type)
- The front and the rear surface installation hole are the same as LE-30-11/LE-33-11. (The height of the latch is different.)
- Both front and rear surface attachment. (remove the cover when choosing the front surface attachment)



상품명 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
LE-70-11	▲	330	50210

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

사양

- 정격전압: DC24V±5%
- 소비전력: 7.4W
- 소비전류: 310mA
- 통전율: 100%(연속정격)
- 사용 하중: 래치 인입력(수평 시)/1.76N
래치 압입력(수평 시)/1.27N

용도

- 패스박스·각종 케이스

비고

- 본 제품의 래치 스트록 및 당기는힘, 압출력은 수평 부착 시의 값입니다.
- 주위 온도 40℃에서 코일 온도 상승분이 약 65℃가 되는 소비전력을 정격전압(연속정격)으로 합니다.
- 솔레노이드에 연속 통전하면 고온(70℃ 전후)이 됩니다. 손이 닿을 우려가 있는 경우에는 방열을 고려한 후 화상 방지 처치를 하십시오.
- 통전 작동 시에는 래치에 대한 부하를 제거하십시오.
- 솔레노이드에 극성(+/-)은 없습니다.



Specifications

- Rated voltage: DC24V±5%
- Power consumption: 7.4W
- Current consumption: 310mA
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Working load: Latch retraction force (at horizontal) / 1.76N
Latch pushing force (at horizontal) / 1.27N

Specific use
Remarks

- Pass boxes and various cases
- The latch stroke, the retraction force and the extension force are value in the horizontal installation.
- The rated voltage (continuous rating) is at a power consumption that causes the temperature of the coil to reach 65℃ when the ambient temperature is 40℃.
- When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70℃). If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
- Remove the load on the latch when operating electrically.
- Solenoid has no polarity (+ / -).

전기 자물쇠
시스템솔레노이드
록메커니컬
록

SOLENOID LOCKS