31

내수 솔레노이드 록(통전 시 해제형)

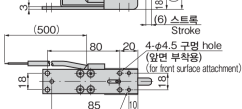
WATERPROOF SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)

- 스텐레스제(솔레노이드부는 테플론 코팅 처리)로 내식 성이 뛰어납니다.
- 전원을 ON하여 해제하는 솔레노이드형 전기자물쇠(통 전 시 해제형)
- 래치기구(자동 잠금 타입)
- 앞면•뒷면 부착 구멍은 LE-30-11•LE-33-11와 동일합 니다. (래치 높이는 다릅니다.)
- 앞면•뒷면 부착 겸용(앞면 장착 시에는 커버를 분리하 여 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)



 $\frac{3}{\phi}$

- 0



IF-70-11

105

3-M4 탭 tap (뒷면 부착용)

(for rear surface attachment)



- RoHS 제품질량(g) 코드 상품번호 Product No. Code Mass 50210 330
- RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

● 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

● 패스박스•각종 케이스

- 본 제품의 래치 스트록 및 당기는힘, 압출력 은 수평 부착 시의 값입니다.
- 주위 온도 40℃에서 코일 온도 상승분이 약 65℃가 되는 소비전력을 정격전압(연속정 격)으로 합니다.

- 솔레노이드에 연속 통전하면 고온(70°C 전후) 이 됩니다. 손이 닿을 우려가 있는 경우에는 방 열을 고려한 후 화상 방지 처치를 하십시오.
- 통전 작동 시에는 래치에 대한 부하를 제거하 십시오
- 솔레노이드에 극성(+・-)은 없습니다.

 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 • Pass boxes and various cases

Remarks • 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°C when the ambient temperature is 40°C.

 When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70°C). 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 시스템

솔레노이드

메커니컼