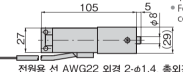
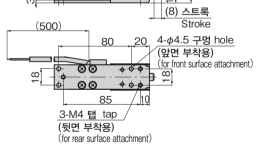
WATERPROOF SOLENOID LOCKS (ENERGIZED LOCKING TYPE)



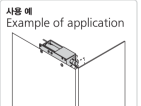
- 스텐레스제(솔레노이드부는 테플론 코팅 처리)로 내식 성이 뛰어납니다.
- 전원을 (N)하여 잠그는 솔레노이드형 전기자물쇠(통 전 시 해제형)
- 앞면·뒷면 부착 구멍은 LE-30-11·LE-33-11와 동일 합니다. (래치 높이는 다릅니다.)
- 앞면•뒷면 부착 겸용(앞면 장착 시에는 커버를 분리하 여 작업하십시오.)
- Made from corrosion-resistant stainless steel (solenoid) section is coated with Teflon).
- Turn power on to lock solenoid electric lock (energized locking type).
- Front and rear mounting holes are the same as LE-30-11 and LE-33-11. (Latch height is different.)
- For both front and rear surface attachment. (Remove cover when attaching to front surface)







상품번호	RoHS	제품질량(g)	코드
Product No.	10	Mass	Code
LE-73-11		340	50304



- 정격전압: DC24V±5%
- 소비전력: 7.4W
- 소비전류: 310mA
 - 통전율: 100%(연속정격)
 - 사용 하중: 래치 인입력(수평 시)/1.37N 래치 압입력(수평 시)/1.76N
- 패스박스•각종 케이스
 - 주위 온도 40℃에서 코일 온도 상승분이 약 65℃가 되는 소비전력을 정격전압(연속정 격)으로 합니다.
 - 솔레노이드에 연속 통전하면 고온(70℃ 전후) 이 됩니다. 손이 닿을 우려가 있는 경우에는 방 열을 고려한 후 화상 방지 처치를 하십시오.
 - 통전 작동 시에는 래치에 대한 부하를 제거 하십시오
 - 솔레노이드에 극성(+·-)은 없습니다.
 - Rated voltage: DC24V ±5%
 - Power consumption: 7.4W
 - Consumption current: 310mA
 - Duty cycle: 100% (continuous rating) Working load: Latch retraction force
 - (at horizontal) / 1.37N Latch pushing force (at horizontal) / 1.76N
- Specific use Pass boxes and various cases
- Remarks Rated voltage (constant rating) is power consumption at ambient temperature of 40°C and coil temperature rise of approx. 65°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 load from latch when energized.
 - Solenoid has no polarity (+ / -).