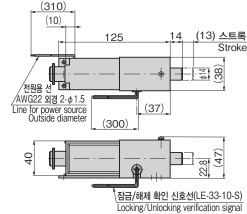
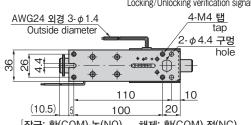


전기 자물쇠 시스템

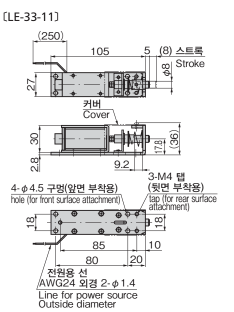
메커니컬

[LE-33-10·LE-33-10-S]





잠금: 황(COM)-녹(NO) 해제: 황(COM)-적(NC) Locking: Yellow (COM)-Green (NO) Unlocking: Yellow (COM)-Red (NC)



(200)(5) 스트록 Stroke 9φ 20 ∞ 3-M3 탭 α i (뒷면 부착용) 2- ø 3.4 구멍 tap (for rear surface attachment) (앞면 부착용) hole (for front surface attachment) 2 ф-ф-8 67 15 전원용 선

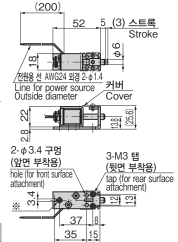
AWG24 외경 2-φ1.4

Outside diameter

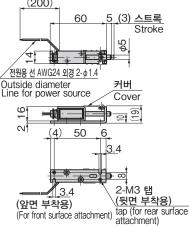
Line for power source

(LE-33-13)

(LE-33-12)



(LE-33-14) (200)



- 앞면•뒷면 부착 겸용(앞면 장착 시에는 커버를 분리 하여 작업하십시오. LE-33-10은 뒷면 부착 한정입 니다)
- 원격 조작으로 잠글 수 있습니다.
- 보호 커버 부속(분리 가능)
- 잠금 확인 스위치 부착(LE-33-10-S)
- Both front and rear surface attachment. (remove the cover when choosing the front surface attachment)
- Can be locked with a remote control.
- The protective cover is included in accessories. (this can be removed)
- The locking verification switch is incorporated. (LE-33-10-S)
 - 정격전압: DC24V±5%
 - 통전율: 100%(연속정격)
 - 전원을 ON하여 잠그는 솔레노이드형 전 기자물쇠(통전 시 해제형)
 - 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C (동결하지 않을 것)
 - 사용 주위 습도: 85%RH 이하 (결로가 없을 것)

● 패스박스•각종 케이스

- DC24V 이외의 사양은 특주입니다
- LE-33-10-S용 스위치 정격(저항 부하) AC125V•1A, DC30V•0.5A
- 설치 구멍은 솔레노이드 부착면에 나사가 돌출되지 않도록 하십시오
- ●본 제품의 래치 스트록 및 당기는힘, 압출 력은 수평 부착 시의 값입니다.
- 주위 온도 40°C에서 코일 온도 상승분이 약 65℃가 되는 소비전력을 정격전압(연 속정격)으로 합니다
- 솔레노이드에 연속 통전하면 고온(70℃ 전후)이 됩니다. 손이 닿을 우려가 있는 경우에는 방열을 고려한 후 화상 방지 처 치를 하십시오
- ▶통전 작동 시에는 래치에 대한 부하를 제 거하십시오
- ●솔레노이드에 극성(+•-)은 없습니다.
- Rated voltage: DC24V±5%
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
 - To be locked by turning on power (excitation locking type)
- Ambient temperature: -5℃ to +40℃
- (non-condensing) Operating humidity range: 85%RH or less
- (non-dewing)
- Specific use Pass boxes and various cases
 - Rated of switch (resistance load) for LE-33-10-S: AC125V 1A. DC30V 0.5A
 - Make sure that the screw does not protrude from the solenoid installation surface.
 - 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℃
 - 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 (+ / -).

I	상품번호	RoHS	소비전력(W) Consumption power	래치 압출력(수평 시) N Latch extension force(at horizontal)	제품질량(g)	코드
ı	Product No.	1012	Consumption power	Latch extension force (at horizontal)	Mass	Code
	LE-33-10	A	9.5	4.9	680	50201
I	LE-33-10-S	A	9.5	4.9	685	50202
	LE-33-11		6	2.54	315	50119
	LE-33-12	•	3.5	0.78	165	50120
Ī	LE-33-13	A	2.5	0.98	92	50121
Ī	LE-33-14	•	2	0.49	60	50122

Specifi-cations

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.