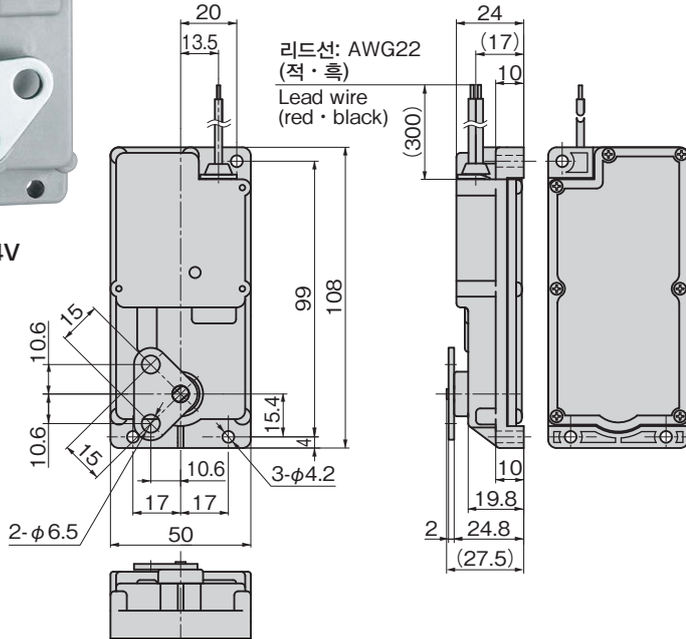




LE-150-24V



특징 Feature

- 잠금 장치와 링크시킴으로써 전기적으로 잠금/해제가 가능합니다.
- 극성 전환에 의해 정, 역 2방향으로 회전
- 화재 방지용 포지스터 내장
- Linking to a locking device allows electrical locking and unlocking.
- Switching polarity allows rotation in opposite directions.
- Built-in posistor to prevent burn-out

사양

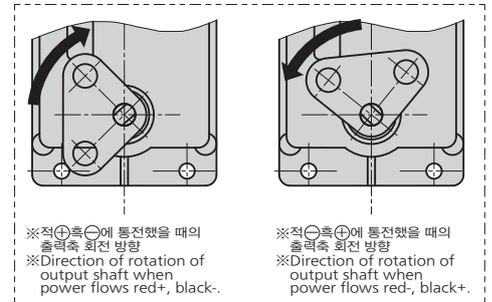
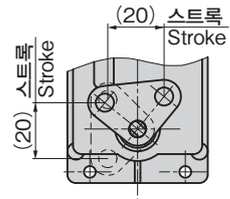
- 재질: 커버/폴리프로필렌(PP/G35%)
- 작동 시간: 약 0.5초~1.0초 이내
- 토크: 14.7cN·m 이내
- 부속품: 퀵 부쉬 AC-25-Q-14
- 사용 주위 온도: 0 ~ +50°C(동결하지 않을 것)

| | |
|----|--|
| 납기 | ● 특수품...납기는 문의해 주십시오 |
| 비고 | ● 링크 플레이트의 위치를 인식할 수 있도록 리드선 3개(COM·A 접점·B 접점) 추가한 타입도 있습니다. (LE-150N-24V) |

| | |
|-----------------|--|
| Specifi-cations | ● Material: Cover: Polypropylene (PP/G35%) |
| | ● Operating time: Within 0.5~1.0 sec. |
| | ● Torque: Within 14.7cN·m |
| Remarks | ● Accessories: Quick bushes AC-25-Q-14 |
| | ● Ambient temperature: 0°C to +50°C (non-condensing) |
| Remarks | ● Type with three lead wires added (COM, A-contact, B-contact) to recognize position of link plate also available (LE-150N-24V). |

사 양 Specifications

| | | | |
|--|--|--|-------|
| 정격전압 | Rated voltage | DC24V | DC12V |
| 소비전류 (흡입 시 제외) | Power consumption (Excluding in-rush) | 400mA | 550mA |
| 토크 | Torque | 14.7cN·m | |
| 작동 시간 (무부하 시) | Motion time (When not under load) | 약 0.5s~1.0s 이내 Within approx. 0.5s to 1.0s | |
| 소손 방지 포지스터 내장 Built-in posistor to prevent burn-out | | | |



| 상품번호 Product No. | RoHS 10 | 제품질량(g) Mass | 코드 Code |
|---------------------|------------|-----------------|------------|
| LE-150-24V | | 120 | 50296 |
| LE-150-12V | | 120 | 50329 |

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

전기 자물쇠
시스템

솔레노이드
록
메카니컬
록
SOLENOID LOCKS