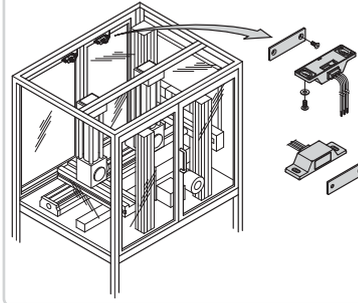
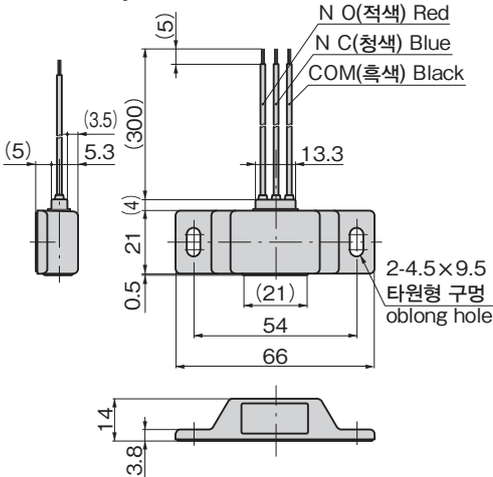


LE-1928

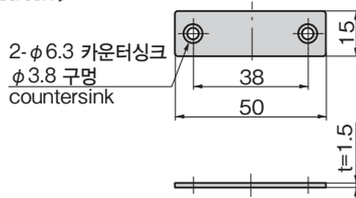
사용 예
Example of application



[본 체
Main body]

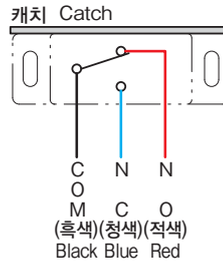


[캐치
Catch]

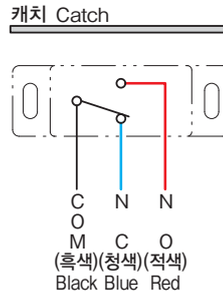


접점 구성
Contact configuration

캐치 흡착 시(도어 폐쇄 시)
Door close position
캐치 Catch



캐치 미흡착 시(도어 개방 시)
Door open position
캐치 Catch



특징 Feature

- 도어 캐치와 도어 스위치의 기능을 모두 가지고 있습니다.
- IP67의 방수 스위치를 사용하고 있습니다.
- 흡착면에서 마그넷, 플레이트, 스위치가 돌출되지 않는 밀폐형
- Functions both as a door catch and door switch.
- Uses an IP67 waterproof switch.
- Sealed design to prevent magnet, yoke plate or switch protruding from the magnetic surface.

사양	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 케이스/스텐레스 강판(SUS304) 마그넷/네오디뮴 자석 본체/스텐레스 강판(SUS430) • 흡착력: 16N±20% • 내구성: 10만회 • 사용 온도 범위: -30 ~ +70°C(동결하지 않을 것) • M4 나사 조임 권장 토크: 0.75N·m
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 공작기계·캐비닛
납기	<ul style="list-style-type: none"> • 표준품...납기는 문의해 주십시오
스위치부 특성	<ul style="list-style-type: none"> • 정격: AC125V 0.1A(저항 부하) DC12V 2A(저항 부하) • 최소 적용 부하(참고치): DC5V 1mA • 절연 저항: 100MΩ 이상 • 접촉 저항: 150mΩ 이하(초기치) • 내전압: AC1500V/1분간
비고	<ul style="list-style-type: none"> • 부착 시에는 평와셔를 사용하십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Case: Stainless steel plate (SUS304) Magnet: Neodymium magnet Catch: Stainless steel plate (SUS430) • Magnetic force: 16N ±20% • Durability: 100,000 uses • Operating temperature range: -30°C to +70°C (without freezing) • Recommended M4 screw tightening torque: 0.75N·m
Specific use	<ul style="list-style-type: none"> • Machine tools, cabinets • Rating: AC125V 0.1A (resistance load) DC12V 2A (resistance load)
Switch characteristic	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum applicable load (reference value): DC5V 1mA • Insulation resistance: 100MΩ or more • Contact resistance: 150mΩ or less (default) • Withstand voltage: AC1500V/1 minute
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> • Use a flat washer for installation.

상품번호 Product No.	RoHS 10	코드 Code
LE-1928	▲	50328

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.