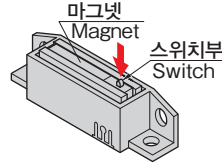


LE-132N

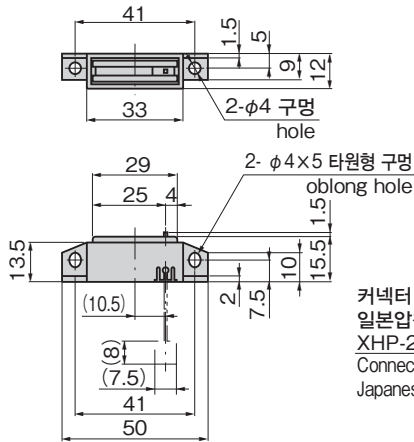
플라스틱제

스위치 부착 마그넷 캐치
MAGNETIC CATCHES WITH SWITCH

LE-132N-NC

사용상의 주의점
Caution

스위치부에 대하여 수직 방향으로 부하를 가하십시오. 수평 방향의 부하가 가해지면 스위치 파손의 원인이 됩니다.
Place load vertically on switch as shown. Switch may break if load acts from a horizontal direction.



리드선: AWG28
피복 외경 φ1.2 꺼내는 방향 2가지
Lead wire
Sheathed outer dia.
Two exit directions

커넥터
일본압착단자
XHP-2 색: 흰색
Connector
Japanese-made crimp terminal Color: white

특징 Feature

- 도어록과 전원 스위치의 두 기능을 갖고 있습니다.
- 도어의 개폐를 감지합니다.
- Door locking and power switch function.
- To sense door opening/closing.

시양

- 재질: 폴리프로필렌(PP)
- 표준색: 블랙

용도

- 도어의 개폐 감지

스위치부
특성

- 회로 방식:
LE-132N-NC/1회로 1접점 노멀 클로즈
LE-132N-NO/1회로 1접점 노멀 오픈
- 정격: DC30V 10mA(저항 부하)
- 사용 온도 범위: -10~+70°C
- 절연 저항: 100MΩ 이상(DC500V)
- 최소 적용 부하: DC6V 0.1mA(참고치)
- 내전압: AC500V 1분간
- 접점 수명: 100,000회
- 흡착력: 19.6N 이상

비고

- 캐치는 C-74용(1128페이지)을 사용할 수 있습니다.
- 커넥터가 바뀌어 품번이 변경되었습니다.

Specifi-
cations

- Material: Polypropylene (PP)
- Standard color: Black
- To sense door opening/closing

Specific use

- Circuit adopted:
LE-132N-NC/one-circuit and one-contact normally close
LE-132N-NO/one-circuit and one-contact normally open
- Rating: DC30V 10mA (resistance load)
- Operating temperature range: -10°C to +70°C
- Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V)
- Min. applicable load: DC6V 0.1mA (reference value)
- Withstand voltage: AC500V per minute
- Contact's life: 100,000 times
- Magnetic power: 19.6N or more

Switch
characte-
ristic

Remarks

- The strike for C-74 (page 1128) can be used.
- Connector differs, and product number has changed.

상품번호 Product No.	RoHS 10	흡착 시 In contact	리드선 색 Lead wire color	제품질량(g) Mass	코드 Code
LE-132N-NC	●	OFF	적·흑 Rd/Bk	12	50372
LE-132N-NO	●	ON	황·백 Yw/Wt	12	50373

● : RoHS10 대응품 ▲ : RoHS10에 대응 가능합니다.