

특징

- Ø3 LED조광형으로 긴 수명을 유지합니다.
- 버튼의 외형은 원형과 정사각형으로 되어 있습니다.



KH-5012-C00
원형

KH-5012-A00
정사각형

정격 및 성능

구 분	KH-5012-A00	KH-5012-C00
동 작 기 능	표시등 전용	
전면부 형태	KH-5012-A00 : 정사각형, KH-5012-C00 : 원형	
절 연 저 항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
내 전 압	충전부와 비충전부 사이 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간	
내 진 동	10~55Hz 복진폭 0.75mm, 3축 각 방향	
내 충 격	약 10G(100ms)	
사용 주위 온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용 주위 습도	45~85 % RH	
보 호 구 조	IP 40	
LED 정격	동작전압 : 2VCD, 동작전류 : 20mA이하	
외부 부착 저항	LED 동작전압 DC12V일 때 : 680Ω(1W이상) DC24V일 때 : 1.3kΩ(1W이상) DC6V일 때 : 270Ω(1/2W이상) DC48V일 때 : 3.9kΩ(1W이상) 저항은 직렬로 연결하여 사용하십시오.	
재 질	합체 : PC	
중 량	약 4g	

특징

- ㉔전기용품안전인증
- Ø3 LED조광형으로 긴 수명을 유지합니다.
- 버튼의 외형은 원형과 정사각형으로 되어 있습니다.
- 접점구성은 1a1b로 구성되어 있습니다.



KH-5012-C11
원형

KH-5012-A11
정사각형

정격 및 성능

구 분	KH-5012-A11	KH-5012-C11
동 작 기 능	조광형 누름 버튼	
전면부 형태	KH-5012-A11 : 정사각형, KH-5012-C11 : 원형	
접 점 구 성	1a1b(1c)	
접 점 용 량	250VAC, 1A(저항부하시)	
접 촉 저 항	30mΩ 이하(초기치)	
절 연 저 항	100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)	
내 전 압	동극단자 사이 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간 충전부와 비충전부 사이 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간	
기계적 수명	50만회 이상	
전기적 수명	7만회 이상(정격 저항부하시)	
개 폐 빈 도	1,800회/시간	
내 진 동	10~55Hz 복진폭 0.75mm, 3축 각 방향	
내 충 격	약 10G(100ms)	
사용 주위 온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용 주위 습도	45~85% RH	
보 호 구 조	IP 40	
LED 정격	동작전압 : 2VCD, 동작전류 : 20mA이하	
외부 부착 저항	LED 동작전압 DC12V일 때 : 680Ω(1W이상), DC24V일 때 : 1.3kΩ(1W이상) DC6V일 때 : 270Ω(1/2W이상) DC48V일 때 : 3.9kΩ(1W이상) 저항은 직렬로 연결하여 사용하십시오.	
재 질	합체 : PC, 버튼 : PC	
중 량	약 5g	

특징

- ㉔전기용품안전인증
- Ø3 LED조광형으로 긴 수명을 유지합니다.
- 버튼의 외형은 원형과 정사각형으로 되어 있습니다.
- 접점구성은 1a1b로 구성되어 있습니다.



KH-5012-C21
원형

KH-5012-A21
정사각형

정격 및 성능

구 분	KH-5012-A21	KH-5012-C21
동 작 기 능	조광 걸림형 누름 버튼	
전면부 형태	KH-5012-A21 : 정사각형, KH-5012-C21 : 원형	
접 점 구 성	1a1b(1c)	
접 점 용 량	250VAC, 1A(저항부하시)	
접 촉 저 항	30mΩ 이하(초기치)	
절 연 저 항	100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)	
내 전 압	동극단자 사이 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간 충전부와 비충전부 사이 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간	
기계적 수명	20만회 이상	
전기적 수명	7만회 이상(정격 저항부하시)	
개 폐 빈 도	1,800회/시간	
내 진 동	10~55Hz 복진폭 0.75mm, 3축 각 방향	
내 충 격	약 10G(100ms)	
사용 주위 온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용 주위 습도	45~85% RH	
보 호 구 조	IP 40	
LED 정격	동작전압 : 2VCD, 동작전류 : 20mA이하	
외부 부착 저항	LED 동작전압 DC12V일 때 : 680Ω(1W이상), DC24V일 때 : 1.3kΩ(1W이상) DC6V일 때 : 270Ω(1/2W이상) DC48V일 때 : 3.9kΩ(1W이상) 저항은 직렬로 연결하여 사용하십시오.	
재 질	합체 : PC, 버튼 : PC	
중 량	약 5g	