
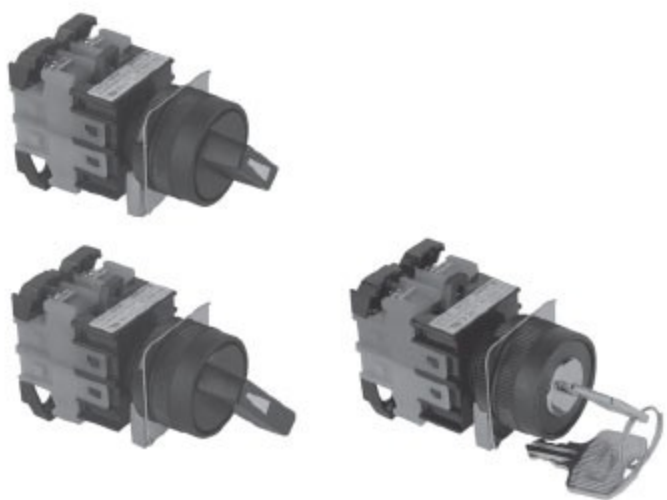


Ø22 시리즈

특징

- KCC 전기용품안전인증
- CE 인증
-  "For use on a flat surface of a type 1 enclosure"
- CQC 중국 국가 강제성 상품 인증
- 보수점검 및 교체가 용이합니다.
- 양방향으로 배선 연결이 가능합니다.
- 접점 블록은 추가 부착이 가능합니다.
- 단자부는 보호커버가 부착되어 있습니다.
- 합체 재질은 내열, 내유 및 기계적 강도가 강한 재질로 되어 있습니다.
- 취부판넬의 두께는 5mm까지 가능합니다.


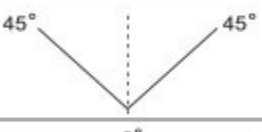

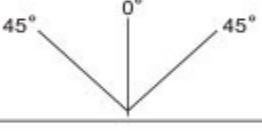
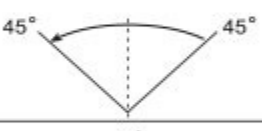
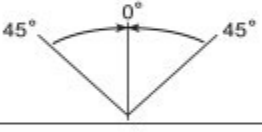
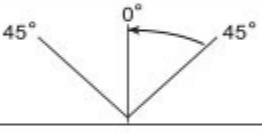

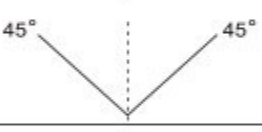
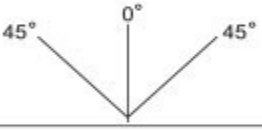
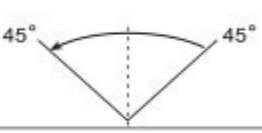
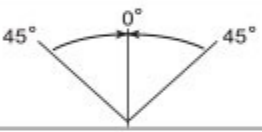
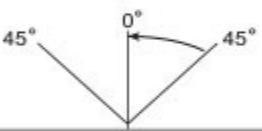

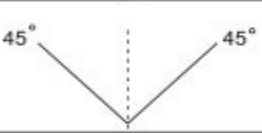
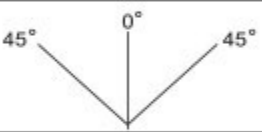
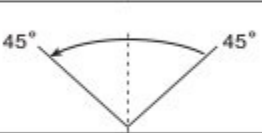
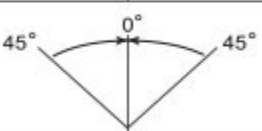
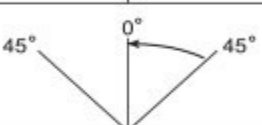


형명식별법

KH-2202 2S-1 1

	제품분류	KH-2202	선택터 스위치
		2S	2단 수동 단레버
		3S	3단 수동 단레버
		2L	2단 수동 장레버
		3L	3단 수동 장레버
		2AS	2단 자동 단레버
		3AS	3단 자동 단레버
		3RS	3단 좌수동, 우자동 단레버
	조 작 부	2AL	2단 자동 장레버
		3AL	3단 자동 장레버
		3RL	3단 좌수동, 우자동 장레버
		2K	2단 수동 키 스위치
		3K	3단 수동 키 스위치
		2AK	2단 자동 키 스위치
		3AK	3단 자동 키 스위치
		3RK	3단 좌수동, 우자동 키 스위치
	접점구성	숫자	NO 접점(A접점) 갯수
	접점구성	숫자	NC 접점(B접점) 갯수

KH-2202

	형 명	특징	보호구조	조작범위	인증
	KH-2202-2S	2단 수동복귀	IP 50		 승인제품
	KH-2202-3S	3단 수동복귀			
	KH-2202-2AS	2단 자동복귀			
	KH-2202-3AS	3단 자동복귀			
	KH-2202-3RS	3단 좌수동 우 자동 복귀			
	KH-2202-2L	2단 수동복귀			
	KH-2202-3L	3단 수동복귀			
	KH-2202-2AL	2단 자동복귀			
	KH-2202-3AL	3단 자동복귀			
	KH-2202-3RL	3단 좌수동 우 자동 복귀			
	KH-2202-2K	2단 수동복귀			
	KH-2202-3K	3단 수동복귀			
	KH-2202-2AK	2단 자동복귀			
	KH-2202-3AK	3단 자동복귀			
	KH-2202-3RK	3단 좌수동 우 자동 복귀			

정격 및 성능

제 품 명	누름 버튼 스위치	누름 걸림, 누름 복귀 스위치	선택터 스위치	조광형 누름 버튼 스위치
형 명	KH-2201 KH-2201EB KH-2201ER KH-2201S	KH-2201AT KH-2204AT KH-2204AP	KH-2202-2S KH-2202-2K	KH-2204 KH-2204EB KH-2204ER
접 점 용 량	125VAC 10A, 250VAC 6A(저항부하시)			
절 연 저 항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)			
내 전 압	1,500VAC 50/60Hz에서 1분간			
접 속 저 항	30mΩ 이하(초기치)			
내 진 동	10~55Hz 복진폭 1.5mm X, Y, Z 각 방향 각 1시간			
내 충 격	약 50G(500ms)			
단 자 볼 트	M3,5			
조 임 토 크	0,8N·m			
사용주위온도	-15℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)			
사용주위습도	45~85% RH			
개 폐 빈 도	30회/분 이하			
수 명	전기적	50만회 이상		
	기계적	50만회 이상(EB, ER, S) 500만회 이상	100만회 이상	50만회 이상 100만회 이상
보 호 구 조	IP 56 ER형, S형 : IP 50	IP 56	IP 50	IP 56 ER형 IP 50