

Ø22, Ø25 시리즈 - 선택형 푸쉬록 스위치

특징

- 누름 버튼과 돌림 누름 걸림(록)을 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- 접점부 분리형으로 양방향 결합이 가능하며, 보수 교체가 용이합니다.
- 양방향으로 배선 연결이 가능합니다.
- 접점 블록은 추가 부착이 가능합니다.
- 단자부는 보호커버가 부착되어 있습니다.
- 하체 재질은 내열, 내유 및 기계적 강도가 강한 재료로 되어 있습니다.
- 전면부 IP65 보호구조로 먼지나 습기가 많은 환경에도 강합니다.

형명식별법

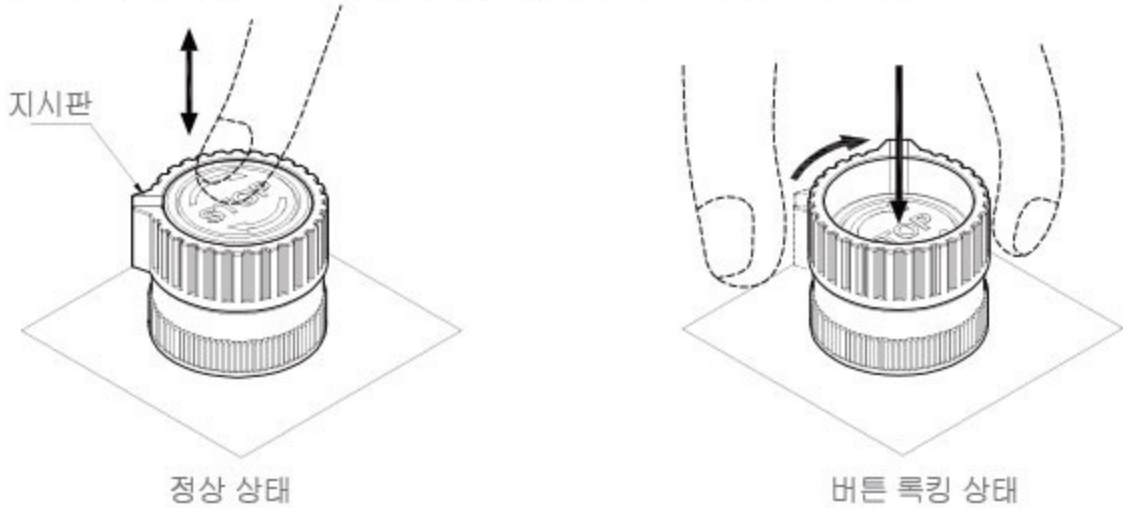
KH-□□□-1 1 □

제품분류	KH-2201	Ø22mm 취부용 푸쉬버튼 스위치	
	KH-2501	Ø25mm 취부용 푸쉬버튼 스위치	
조작방식	SL	선택형 푸쉬 록 스위치	
접점구성	숫자	NO 접점(A접점) 갯수	
접점구성	숫자	NC 접점(B접점) 갯수	
버튼색상	R	적색	버튼 인쇄는 주문 사양임.
	G	녹색	
	Y	황색	
	B	청색	
	W	백색	
	BK	흑색	

정격 및 성능		
구 분	Ø22 취부용 (KH-2201SL)	Ø25 취부용 (KH-2501SL)
정 격 전 압	Ue=125VAC, Ie=10A / Ue=250VAC, Ie=6A(저항부하시)	
절 연 저 항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
정격절연 전압(Ui)	500V	
정격임펄스 내전압(Uimp)	6KV	
봉입 열 전류(Ith)	10A	
개폐소자 활용 범위	AC-15, DC-13	
내 전 압	2,000VAC(50/60Hz) 1분간	
접 촉 저 항	30mΩ이하(초기치)	
내 진 동	10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향	
내 충 격	약 50G(500ms)	
사용 주위 온도	-25℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용 주위 습도	45~85% RH	
개 폐 빈 도	30회/분	
수명	전기적	10만회 이상(6A) / 30만회 이상(1A)
	기계적	50만회 이상(푸쉬버튼), 30만회 이상(선택터)
보 호 구 조	IP 65	
재 질	바디 : Nylon glass, 접점블록 : Nylon, 버튼 : ABS	

사용방법

- 정상 상태에서 버튼은 상하 누름 복귀 동작만 됩니다.
- 노브를 90. 회전 시키면 버튼은 자동 하강되며, 누름 걸림 형태로 고정됩니다.
- 노브를 반대로 회전시키면 버튼은 원상태 복귀하고, 상하 누름 복귀 동작이 가능하게 됩니다.



주의사항

- 노브의 동작 방향에 주의해 주십시오.
- 노브를 무리하게 회전시 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 배선시 버튼 동작을 확인하여 주십시오.