

KPB30						
	형명	특징	보호구조	색상	인증	
	KPB30M	누름 버튼	IP 40 (일반형)	R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 B : 청색 W : 백색 BK : 흑색	<div></div>	
	KPB30WM		IP 65			
	KPB30AT	누름 걸림, 누름 복귀	IP 40 (일반형)			
	KPB30WAT		IP 65			
	KPB30EM	누름 버튼	IP 40 (일반형)			
	KPB30WEM		IP 65			
	KPB30EA	누름 걸림, 누름 복귀	IP 40 (일반형)			
	KPB30WEA		IP 65			
	KPB30ER	누름 걸림, 돌림 복귀	IP 40 (일반형)			R : 적색 G : 녹색 Y : 황색
	KPB30WER		IP 65			
	KPB30EP	누름 걸림, 당김 복귀	IP 40 (일반형)			
	KPB30WEP		IP 65			

## Ø25, Ø30 시리즈 정격 및 성능

정격 및 성능

제 품 명	누름 버튼 스위치	누름 걸림, 누름 복귀 스위치	누름 걸림, 돌림 복귀 스위치	누름 걸림, 당김 복귀 스위치	선택 누름 버튼 스위치	선택터 스위치	선택터 키 스위치
형 명	KPB25M KPB25WM KPB25EM KPB25WEM KPB30M KPB30EM KPB30WEM	KPB25AT KPB25WAT KPB25EA KPB25WEA KPB30AT KPB30WAT KPB30WEA	KPB25ER KPB25WER KPB30ER KPB30WER	KPB25EP KPB25WEP KPB30EP KPB30WEP	KPB25MS KPB25ML KPB30MS KPB30ML	KSL25 KSL25W KSL30 KSL30W	KSL25K KSL25WK KSL30K KSL30WK
접 점 용 량	250VAC 6A, (저항부하시)						
절 연 저 항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)						
내 전 압	1,500VAC 50/60Hz에서 1분간(동극 단자간)						
접 촉 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 토크	0.8N·m						
사용주위온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)						
사용주위습도	45~85% RH						
개 폐 빈 도		1,800회/시간				1,200회/시간	
수 명	전기적	50만회 이상					
	기계적	300만회	50만회	50만회 이상			50만회
보호 구조	일반형	IP 40					
	W	IP 65(형명에 W표기 및 밑줄 표시)					