

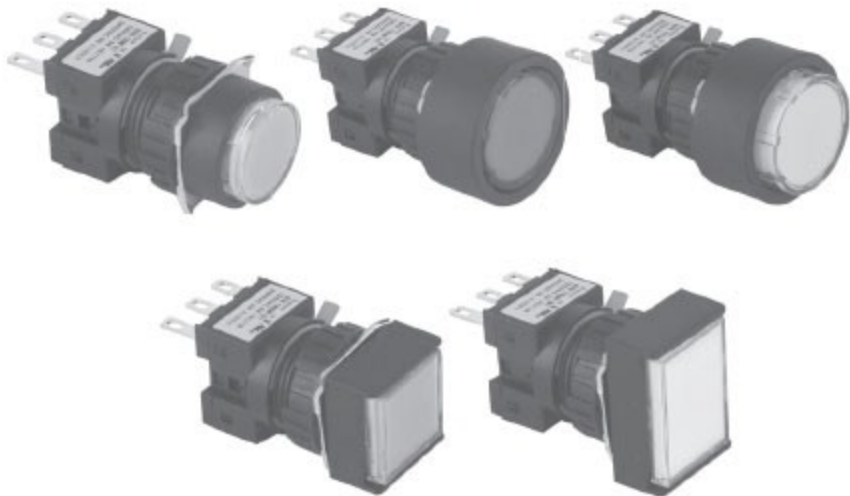


Ø16 K(분리형) 시리즈

특징

- 전기용품안전인증
- CE인증
-  "For use on a flat surface of a type 1 enclosure"
-  중국 국가 강제성 상품 인증
- 은합금으로 제작된 본 제품의 접점은 일반 기계 부품에서부터 저전류를 사용하는 곳까지 폭 넓게 사용 가능합니다.
- 승강기 관련 규격 적용 시험 완료(KS C IEC 60947-5-1)



형명식별법

KPB-16SM-R1

	제품분류	KPB	제어용 누름 버튼 스위치	
	취부홀 사이즈	16	Ø16mm	
형상	무표시 원형	0	무표시	헤드Ø18mm일반형
			0	헤드Ø25mm매입형
			1	헤드Ø25mm돌출형
조작부	S	정사각형		
	R	직사각형		
	M	누름 버튼형		
색상판	AT	누름 걸림, 누름 복귀형		
	R	적색		
	G	녹색		
	Y	황색		
	O	등색		
	W	백색		
접점구성	B	청색		
	1	1c		
	2	2c		

KPB16					
	형 명	특징	보호구조	색상	인증
	KPB 16M	누름 버튼	IP 40	R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 O : 등색 W : 백색 B : 청색	 승인제품
	KPB 16AT	누름걸림, 누름복귀			
	KPB 160M	누름 버튼			
	KPB 160AT	누름걸림, 누름복귀			
	KPB 161M	누름 버튼			
	KPB 161AT	누름걸림, 누름복귀			
	KPB 16SM	누름 버튼			
	KPB 16SAT	누름걸림, 누름복귀			
	KPB 16RM	누름 버튼			
	KPB 16RAT	누름걸림, 누름복귀			

정격 및 성능

구 분		누름버튼 스위치 (KPB 시리즈)	센렉터 스위치 (KSL 시리즈)	조광형 누름버튼 스위치 (KBL 시리즈)
접점용량		250VAC 3A(저항부하시)		
절연저항		100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)		
내전압		1,000VAC(50/60Hz) 1분간		
접촉저항		30mΩ이하(초기치)		
내진동		10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향		
내충격		약 10G(100ms ²)		
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)		
사용주위습도		45~85% RH		
개폐빈도		30회/분		
수명	전기적	10만회 이상		
	기계적	10만회 이상(ER형)	30만회 이상	10만회 이상(ER형)
		50만회 이상(AT형)		20만회 이상(AT형)
		300만회 이상		100만회 이상
보호구조		IP 40		

정격 및 성능

구 분		비상 누름버튼 스위치 (KEPB 시리즈)	조광형 비상 누름버튼 스위치 (KEBL 시리즈)
접점용량		250VAC 3A(저항부하시)	
절연저항		100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
내전압		1,000VAC(50/60Hz) 1분간	
접촉저항		30mΩ이하(초기치)	
내진동		10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향	
내충격		약 10G(100ms ²)	
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용주위습도		45~85% RH	
개폐빈도		30회/분	
수명	전기적	10만회 이상	
	기계적		
보호구조		IP 40	